

GENERAL-REGISTER

DER

BÄNDE 51—60 DES JAHRBUCHES UND
DER JAHRGÄNGE 1901—1910 DER VER-
HANDLUNGEN DER KAISERLICH-KÖNIGL.
GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT

VON

Dr. A. MATOSCH †
UND
Dr. E. SPENGLER



WIEN 1920

VERLAG DER GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT
IN KOMMISSION BEI R. LECHNER (W. MÜLLER), UNIV.-BUCHHANDLUNG
I. GRABEN 31

~~Wpisano do inwentarza
ZAKŁADU GEOLOGII~~

~~Dział B Nr 85
Dnia 12. XI. 1946.~~

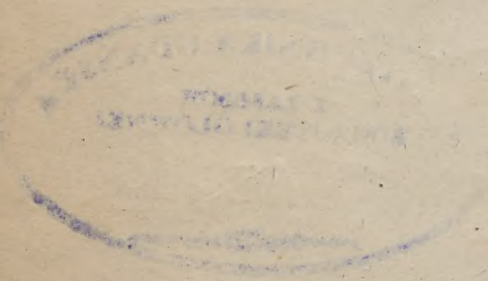
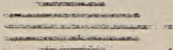
0

GEOL. ERAL-REG.

GEOL. ERAL-REG.
HAN. LUNGEN DER KAISERL.
DES JAHR-GANZE 1881-82
BAND 21-80 DES JAHR

DR. A. V.

DR. E. S.



VERLAG DER GEOL. ERAL-REG.
IN KOMMISSION BEI R. LECHNER (W. MÜLLER) III



General-Register

der

Bände 51—60 des Jahrbuches und der Jahrgänge 1901—1910 der Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt.

Die Bände und Jahrgänge sind durch arabische (fette) Zahlen angedeutet. — Die Verhandlungen sind durch ein vorgesetztes V., das Jahrbuch durch ein vorgesetztes J. bezeichnet. — Die Benennungen von Behörden, Anstalten, Ämtern und Vereinen finden sich unter dem Ortsnamen ihres Domizils. — R. bedeutet Referat.

I. Personen-Register.

- Abel O.** Über sternförmige Erosionssculpturen auf Wüstengeröllen. **J. 51.** 25.
- Bericht über die Fortsetzung der Untersuchungen an den fossilen Zahnwalen aus dem Boldérien von Antwerpen im Musée royal d'histoire naturelle de Belgique in Brüssel. **V. 1901.** 316.
- Les Dauphins longirostres du Boldérien (Miocène supérieur) des environs d'Anvers. **R. V. 1901.** 322.
- Ernennung zum Adjunkten der k. k. geolog. Reichsanstalt. **V. 1902.** 299.
- Studien in den Tertiärbildungen des Tullner Beckens. **J. 53.** 91.
- Studien in den Tertiärbildungen am Außensaume der ostalpinen Flyschzone zwischen der Donau und Erlauf. **V. 1903.** 65.
- Die fossilen Sirenen des Wiener Beckens. **V. 1903.** 79.
- Wahl zum correspondierenden Mitgliede der Société belge de géologie, de paléontologie et d'hydrologie. **V. 1904.** 309.
- Die Sirenen der mediterranen Tertiärbildungen Österreichs. 1904. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.
- Wirbeltierfahrten aus dem Flysch der Ostalpen. **V. 1904.** 340.
- Abel O.** Eine Stammtypen der Delphiniden aus dem Miocän der Halbinsel Taman. **J. 55.** 375.
- Über *Halitherium Bellunense*, eine Übergangsform zur Gattung *Metaxytherium*. **J. 55.** 393.
- Bericht über die Fortsetzung der kartographischen Aufnahme der Tertiär- und Quartärbildungen am Außenrande der Alpen zwischen der Ybbs und Traun. (Blätter der österr.-ungar. Specialkarte 1:75 000: Ybbs [Zone 13, Col. XII], Enns-Steyr [Zone 13, Col. XI], Wels-Kremsmünster [Zone 13, Col. X].) **V. 1905.** 353.
- Fossile Flugfische. **J. 56.** 1.
- Ernennung ad personam zum außerordentlichen Professor der Palaeontologie an der Wiener Universität. **V. 1907.** 131.
- Kritische Untersuchungen über die paläogenen Rhinocerotiden Europas. 1910. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.
- Erläuterungen zur geologischen Karte von Auspitz und Nikolsburg. 1910. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.

- Absolon K.** und **Zd. Jaroš.** Geologische Übersichtskarte von Böhmen, Mähren und Schlesien. R. V. 1907. 388.
- Aigner A.** Die Salzlagerstätten der Alpen. R. V. 1902. 337.
— Eiszeitstudien im Murgebiete. R. V. 1905. 327.
- Alsberg M.** Die Neanderthalrasse und die Abstammung des Menschen. R. V. 1902. 297.
- Ampferer O.** Über den geologischen Zusammenhang des Karwendel- und Sonnwendjochgebirges. V. 1902. 104.
— Grundzüge der Geologie des Mieminger Gebirges. V. 1902. 170.
— Bericht über die Neuaufnahme des Karwendelgebirges. V. 1902. 274.
— Ernennung zum Assistenten der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1902. 299.
— Geologische Beschreibung des nördlichen Theiles des Karwendelgebirges. J. 53. 169.
— Die neueste Erforschung des Sonnwendgebirges im Unterinntal. V. 1903. 41.
— Über Wandbildung im Karwendelgebirge. V. 1903. 198.
— Die Mündung des Vomperbaches. V. 1903. 231.
— Studien über Inntalterrassen. J. 54. 91.
— Die Bergstürze am Eingang des Ötztales und am Fernpaß. V. 1904. 73.
— Über die Terrasse von Imst-Tarrenz. Ein Beitrag zu den Studien über die Inntalterrassen. J. 55. 369.
— Nachruf an E. Richter. V. 1905. 87.
— Einige allgemeine Ergebnisse der Hochgebirgsaufnahme zwischen Achensee und Fernpaß. V. 1905. 118.
— Geognostische Beschreibung des Seefeld-, Mieminger- und südlichen Wettersteingebirges. J. 55. 451.
— Bemerkungen zum II. Teil der von A. Rothpletz herausgegebenen „Geologischen Alpenforschungen“. V. 1906. 265.
— Über das Bewegungsbild von Faltengebirgen. J. 56. 539.
— Zur neuesten geologischen Erforschung des Rhätikgebirges. V. 1907. 192.
— Glazialgeologische Beobachtungen im unteren Inntal. V. 1907. 200.
— Über Gehängebreccien der nördlichen Kalkalpen. Eine Anregung zu weiteren Forschungen. J. 57. 727.
— Glazialgeologische Beobachtungen in der Umgebung von Reutte. V. 1907. 345.
— Glazialgeologische Beobachtungen im unteren Inntal. R. V. 1907. 367.
— Die Triasinsel des Gaisberges bei Kirchberg in Tirol. V. 1907. 389.
— Über die Entstehung der Inntal-Terrassen. V. 1908. 87.
- Ampferer O.** Über neuere Erfahrungen der Geologie der Lechtaler und Allgäuer Alpen. (Anzeige). V. 1908. 162.
— Studien über die Tektonik des Sonnwendgebirges. J. 58. 281.
— Ernennung zum Adjunkten der k. k. geolog. Reichsanstalt in provisorischer Eigenschaft. V. 1908. 187; in definitiver Eigenschaft. V. 1908. 335.
— Bemerkungen zu den von Arn. Heim und A. Tornquist entworfenen Erklärungen der Flysch- und Molassebildung am nördlichen Alpensaume. V. 1908. 189.
— Über die Entstehung der Inntalterrassen. R. V. 1908. 412.
— Entgegnung an A. Tornquist. V. 1909. 43.
— Glazialgeologische Beobachtungen in der Umgebung von Bludenz. J. 58. 627.
— Über Gosau- und Flyschablagerungen in den tirolischen Nordalpen. V. 1909. 144.
— Aus den Allgäuer- und Lechtaler Alpen. V. 1910. 58.
- Ampferer O.** und **Th. Ohnesorge.** Über exotische Gerölle in der Gosau und verwandten Ablagerungen der tirolischen Nordalpen. J. 59. 289.
- Angellis d'Ossat G. de.** Terza contribuzione allo studio della fauna fossile paleozoica delle Alpi Carniche. R. V. 1902. 162.
- Angerer L.** Die Kremsmünsterer weiße Nagelfluh und der ältere Deckenschotter. J. 59. 23.
- Arlid Th.** Die Entwicklung der Kontinente und ihrer Lebewelt. R. V. 1908. 107.
- Arthaber G. v.** Die alpine Trias des Mediterrangebietes. Mit Beiträgen von F. Frech. R. V. 1906. 106.
- Ascher Else.** Einige Worte über die Gastropoden, Bivalven und Brachiopoden der Grodischter Schichten. V. 1906. 359.
- Bach F.** *Listriodon splendens* H. v. M. aus Steiermark. V. 1908. 117.
— *Pseudocyon sansaniensis* Lart. V. 1908. 299.
— Zur Kenntnis obermiocäner Rhinocerotiden. J. 58. 761.
- Baltzer A.** Geologie der Umgebung des Iseosees. R. V. 1902. 203.
— Die granitischen Intrusivmassen des Aarmassivs. R. V. 1903. 66.
- Bartonec F.** Die Steinkohlenablagerung Westgaliziens und deren volkswirtschaftliche Bedeutung. R. V. 1901. 243.
— Über einen neuen Fundpunkt des marinen Miocäns im Sudetengebiet. V. 1910. 213.

- Barviš J. L.** Über einige Cerussitkrystalle von Mies. R. V. 1901. 49.
- Bauer J.** Die Blei- und Silberbergbaue der Reviere Arzberg, Burgstall und Kaltenberg bei Passail in der Oststeiermark. R. V. 1901. 144.
- Das Zinkblende-Vorkommen in Haufenreith unweit Passail in der Oststeiermark. R. V. 1901. 145.
- Bauer K.** Zur Conchylienfauna des Florianer Tegels. R. V. 1902. 76.
- Baerman H.** The Erzberg of Eisenerz. R. V. 1907. 386.
- Baumgärtel B.** Der Erzberg bei Hüttenberg in Kärnten. J. 52. 219.
- Bayer F.** Neue Fische der Kreideformation Böhmens. V. 1903. 269.
- Bayer F. und A. Fritsch.** Neue Fische und Reptilien aus der böhmischen Kreideformation. R. V. 1905. 225.
- Beck H.** Lias bei Vareš in Bosnien. J. 53. 473.
- Geologische Mitteilungen aus den Kleinen Karpathen. V. 1903. 51.
- Über den karpathischen Anteil des Blattes Neutitschein. (Zone 7, Col. XVIII.) V. 1906. 131.
- Vorlage des Kartenblattes Neutitschein. V. 1907. 366.
- Ernennung zum Praktikanten der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1908. 2.
- Zur Kenntnis der Oberkreide in den mährisch-schlesischen Beskiden. V. 1910. 132.
- Vorläufiger Bericht über Fossilfunde in den Hüllgesteinen der Tithonklippe von Jassenitz bei Neutitschein. V. 1910. 257.
- Beck R.** Über einige Eruptivgneisse des sächsischen Erzgebirges. R. V. 1901. 409.
- Beck R. und C. Gäbert.** Geologische Spezialkarte des Königreiches Sachsen: Section Fürstenwalde-Graupen. R. V. 1904. 166.
- Berg G.** Zur Geologie des Braunauer Landes. R. V. 1908. 137.
- Bergt W.** Die Phyllitformation am Südostflügel des sächsischen Granulitgebirges ist nicht azoisch. R. V. 1905. 85.
- Über Anorthosit im Granulitgebiet des Planser Gebirges in Südböhmen. R. V. 1909. 157.
- Bittner A.** Lamellibranchiaten aus der Trias von Hudiklanec nächst Loitsch in Krain. J. 51. 225.
- Aus den Kalkvoralpen des Traisenthales, den Umgebungen von Lilienfeld und von St. Veit an der Gölsen. V. 1901. 153.
- Geologisches aus der Gegend von Weyer in Oberösterreich. 4. Der Terrainabschnitt nordwestlich von der Tiefenlinie des Gaffner Baches. V. 1901. 250.
- Lamellibranchiaten aus der Trias des Bakonyer-Waldes. V. 1901. 281.
- Bittner A.** Über Petrefacte von norischem Alter aus der Gegend von Čevljanovič in Bosnien. V. 1901. 284.
- Stylolithen aus unterem Muschelkalk von Weißenbach an der Enns. V. 1901. 325.
- Brachiopoden und Lamellibranchiaten aus der Trias von Bosnien, Dalmatien und Venetien. J. 52. 495.
- Eine Bemerkung zur Anwendung des Terminus „lacisch“. V. 1902. 120.
- Todesanzeige. V. 1902. 165.
- Blaas J.** Geologischer Führer durch die Tiroler und Vorarlberger Alpen. R. V. 1901. 408.
- Der Klinocomaß. J. 53. 453.
- Kleine Geologie von Tirol. R. V. 1907. 367.
- Ein Profil im vorderen Pitztale. V. 1909. 197.
- Aus dem Maraurer Tal. V. 1909. 300.
- Blanckenhorn M.** Studien in der Kreideformation im südlichen und westlichen Siebenbürgen. R. V. 1901. 145.
- Das Urbild der Ammonshörner. R. V. 1901. 146.
- Blaschke F.** Geologische Beobachtungen aus der Umgebung von Leutschach bei Marburg. V. 1910. 51.
- Bock H.** Zur Tektonik der Brünner Gegend. J. 52. 259.
- Böckh J.** Nachruf für J. Pethő. V. 1902. 299.
- Todesanzeige und Nachruf; von L. Roth v. Telegd. V. 1909. 179.
- Böhm A. v.** Geschichte der Moränenkunde. R. V. 1902. 257.
- Böhm J. und Arnold Heim.** Neue Untersuchungen über die Senonbildungen der östlichen Schweizeralpen. Mit einem Beitrag über *Ventriculites* von H. Rauff. R. V. 1910. 167.
- Boeke H. E.** Übersicht der Mineralogie, Petrographie und Geologie der Kalisalz-Lagerstätten. R. V. 1910. 356.
- Böse E. und F. Toulia.** Zur jungtertiären Fauna von Tehuantepec. J. 60. 215.
- Bonney T. G. und C. Raisin.** The microscopic structure of minerals forming Serpentine and their relation to its history. R. V. 1906. 166.
- Boule M.** L'origine des éolithes. R. V. 1906. 318.
- Breitschopf J.** Das Graphitvorkommen im südlichen Böhmen mit besonderer Berücksichtigung der Bergbaue Schwarzbach, Stuben und Mugrau. R. V. 1910. 137.
- Brezina A.** Todesanzeige und Nachruf mit Verzeichnis seiner wissenschaftlichen Publicationen; von C. Hlawatsch. V. 1909. 181.

- Broili F.** Die Fauna der Pachycardientuffe der Seiser Alpe (mit Ausschluß der Gastropoden und Cephalopoden). R. V. 1904. 330.
- Über *Sclerocephalus* aus der Gaskohle von Nürschan und das Alter dieser Ablagerungen. J. 58. 49.
- Grundzüge der Paläontologie (Paläozoologie) von K. A. v. Zittel; neu bearbeitet. I. Abteilung. Invertebrata. 3. verbesserte und vermehrte Auflage R. V. 1910. 402.
- Broom.** On structure of Palate in *Dicynodon* R. V. 1902. 332.
- On *Ichtyosuchus primaevus*. R. V. 1902. 332.
- On the structure and affinities of *Udenodon*. R. V. 1902. 332.
- Brückner E.** und **A. Penck.** Die Alpen im Eiszeitalter. R. V. 1902. 227; R. V. 1903. 219; R. V. 1905. 261; R. V. 1908. 233.
- Brusina Sp.** Todesanzeige mit Nachruf, von E. Tietze. V. 1908. 189.
- Bukowski G. v.** Beitrag zur Geologie der Landschaften Korjenici und Klobuk in der Hercegovina. J. 51. 159.
- Über das Vorkommen carbonischer Ablagerungen im süddalmatischen Küstengebiet. V. 1901. 176.
- Zur Kenntnis der Quecksilbererz-Lagerstätten in Spizza (Süddalmatien). V. 1902. 302.
- Ernennung zum Chefgeologen der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1902. 299.
- Erläuterungen zur geologischen Detailkarte von Süddalmatien; Blatt Budua. 1904. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
- Erläuterungen zur geologischen Karte von Mährisch Neustadt und Schönberg. 1905. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
- Nachträge zu den Erläuterungen des Blattes Mährisch-Neustadt und Schönberg der geologischen Specialkarte. J. 55. 639.
- Das Obercarbon in der Gegend von Castellastua in Süddalmatien und dessen triadische Hülle. V. 1906. 337.
- Bemerkungen über den eocänen Flysch in dem südlichsten Teile Dalmatiens. V. 1906. 369.
- Notiz über die eruptiven Bildungen der Triasperiode in Süddalmatien. V. 1906. 397.
- Über die jurassischen und cretacischen Ablagerungen von Spizza in Süddalmatien. V. 1908. 48.
- Canaval R.** Die Blende und Bleiglanz führenden Gänge bei Metnitz und Zweinitz in Kärnten. R. V. 1901. 182.
- Canaval R.** Bemerkungen über das Kiesvorkommen von Lading in Kärnten. R. V. 1901. 183.
- Zur Kenntnis der Goldvorkommen von Lengholz und Siflitz in Kärnten. R. V. 1901. 224.
- Bemerkungen über die Glacialablagerungen der Gailthaler Alpen. R. V. 1902. 132.
- Natur und Entstehung der Erzlagerstätten am Schneeberg in Tirol. R. V. 1908. 393.
- Carez L.** Note sur les enseignements de la catastrophe de Bozel. R. V. 1906. 261.
- Cayeux M. L.** Sur la presence de cristaux macroscopiques d'albite dans les dolomies du trias de la Crète. R. V. 1904. 208.
- Clake.** A remarkable occurrence of *Orthoceras* in the Oneonta Beds of the Chenango valley, New York. R. V. 1905. 206.
- Clar K.** Todesanzeige und Nachruf; von L. Waagen. V. 1904. 69.
- Clark R. W.** Beiträge zur Petrographie der Eruptivgesteine Kärntens. V. 1909. 277.
- Cornu F.** Über die Verbreitung von Hydrogelen im Mineralreiche, ihre systematische Stellung und ihre Bedeutung für die chemische Geologie und die Lagerstättenlehre. (Vorläufige Mitteilung.) V. 1909. 41.
- Cornu F.** und **K. A. Redlich.** Zur Genesis der alpinen Talklagerstätten. R. V. 1905. 198.
- Crammer H.** Karren und Dolinen im Rifffalk der Übergossenen Alm. R. V. 1902. 133.
- Das Alter, die Entstehung und Zerstörung der Salzburger Nagelfluh. R. V. 1903. 67.
- Eis- und Gletscherstudien. R. V. 1904. 99.
- Crick G. C.** Note on two Cephalopods collected by A. P. Young on the Tarn-taler Köpfe in Tirol. R. V. 1910. 59.
- Dainelli G.** Il miocene inferiore di Monte Promina in Dalmazia. R. V. 1902. 283.
- Contributo allo studio dell' eocene medio dei dintorni di Ostroviza in Dalmazia. R. V. 1904. 308.
- Molluschi eocenici di Dalmazia. R. V. 1906. 336.
- Dainelli G.** e **C. de Stefani.** I terreni eocenici presso Bribir in Croatia. R. V. 1902. 295.
- Daněk J. J.** Studien über die Permschichten Böhmens. I—III. Umgebung von Böhmisch-Brod, Wlaschim und Lomnitz. R. V. 1902. 205.
- Demanet Ch.** Der Betrieb der Steinkohlenbergwerke. Zweite, vermehrte Auflage; herausgegeben von W. Kohlmann und H. Grahm. R. V. 1905. 209.

- Dannenberg A.** Der Monte Ferru in Sardinien. R. V. 1904. 164.
- Dathe E.** Die Lagerungsverhältnisse des Oberdevon und Culm am Kalkberge bei Ebersdorf in Schlesien. R. V. 1901. 359.
- De Angelis d'Ossat G.** Vide: Angelis.
- Deecke W.** Zur Eolithenfrage auf Rügen und Bornholm. R. V. 1906. 319.
- Diener K.** Zur Erinnerung an Albrecht von Krafft. J. 51. 149.
- Die neueren Fortschritte der Himalaya-Geologie. V. 1901. 316.
- Der Gebirgsbau der Ostalpen. R. V. 1902. 114.
- Die Stellung der croatisch-slavonischen Inselgebirge zu den Alpen und dem dinarischen Gebirgssysteme. R. V. 1903. 67.
- Bau und Bild der Ostalpen und des Karstgebietes. R. V. 1903. 331.
- Nomadisierende Schubmassen in den Ostalpen. R. V. 1904. 252.
- Der Entwicklungsgedanke in der Paläontologie. R. V. 1909. 144.
- Diener K. und F. Kossmat.** Die Bellerophonkalke von Oberkrain und ihre Brachiopodenfauna. J. 60. 277.
- Dittmarsch A.** Die Gewinnung der nutzbaren Mineralien von den Lagerstätten. R. V. 1908. 353.
- Döll E.** Kämmererit nach Strahlstein, Gymnit nach Talk, Serpentin nach Talk und Talk nach Kämmererit; vier neue Pseudomorphosen. V. 1901. 397.
- Über die Beobachtung des Falles von Meteoriten und das Aufsammlen derselben. R. V. 1903. 309.
- Über neue Pseudomorphosen: Quarz nach Pyrrhotin; Markasit nach Rutil; Limonit nach Quarz. V. 1903. 316.
- Todesanzeige und Nachruf; von E. Tietze. V. 1908. 47.
- Doelter C.** Zur Altersfolge der Eruptivgesteine von Predazzo. V. 1903. 225.
- Nachtrag zu meiner Monzonikarte. V. 1904. 303.
- Petrogenesis. R. V. 1906. 302.
- Donath E.** Betrachtungen über das Backen und über die Bildung der Steinkohle. R. V. 1902. 184.
- Dreger J.** Vorläufiger Bericht über die geologische Untersuchung des Possruckes und des nördlichen Theiles des Bachergebirges in Südsteiermark. V. 1901. 98.
- Die geologische Aufnahme der NW-Section des Kartenblattes Marburg und die Schichten von Eibiswald in Steiermark. V. 1902. 85.
- Alter des Weitendorfer Basaltes. V. 1902. 218.
- Dreger J.** Über die unterohocänen Schichten von Häring und Kirchbichl in Tirol mit einem Verzeichnis der bisher von dort bekannten Lamellibranchiaten. V. 1902. 345.
- Ernennung zum Geologen der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1902. 299.
- Die Lamellibranchiaten von Häring bei Kirchbichl in Tirol. J. 53. 253.
- Vorlage des Blattes Marburg in Steiermark. Fragliche Gletscherspuren. V. 1903. 124.
- Die Excursion des IX. Internationalen Geologen-Congresses nach Bosnien und in die Herzegowina. V. 1903. 344.
- Geologische Mitteilungen aus dem westlichen Teile des Bachergebirges in Südsteiermark. V. 1905. 65.
- Geologische Aufnahmen im Blatte Unterdrauburg. V. 1906. 91.
- Geologischer Bau der Umgebung von Griffen und St. Paul in Kärnten. (Spuren der permischen Eiszeit.) V. 1907. 87.
- Bau einer Talsperre bei Bistrzitzka bei Wallachisch-Meseritsch. V. 1907. 364.
- Geologische Beobachtungen anlässlich der Neufassungen der Heilquellen von Rohitsch Sauerbrunn und Neuhaus in Südsteiermark. V. 1908. 60.
- Verleihung des Titels eines Bergrates. V. 1908. 187.
- Bemerkungen über das Sattnitzkonglomerat in Mittelkärnten und die darin vorkommenden hohlen Geschiebe. V. 1909. 46.
- Geologische Beobachtungen an den Randgebirgen des Drautales östlich von Klagenfurt. V. 1910. 119.
- Drevermann F.** Bemerkungen über die Fauna der pontischen Stufe von Königsgnad in Ungarn. V. 1905. 318.
- Düll E.** Über die Eklogite des Münchberger Gneissgebietes. Ein Beitrag zur Kenntnis ihrer genetischen Verhältnisse. R. V. 1904. 207.
- Eckardt W. R.** Das Klimaproblem der geologischen Vergangenheit und historischen Gegenwart. R. V. 1909. 126.
- Eckert M.** Das Gottesackerplateau. Ein Karrenfeld im Allgäu. R. V. 1903. 127.
- Egenter P.** Die Marmorlagerstätten Kärntens. R. V. 1909. 351.
- Eichleiter F.** Ernennung zum Chemiker in der VIII. Rangklasse. V. 1902. 299.
- Chemische Untersuchung der Arsen-Eisenquelle von S. Orsola bei Pergine in Südtirol. J. 57. 529.

- Eichleiter F.** und **C. v. John.** Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt:
 — Ausgeführt in den Jahren 1901—1903. **J. 53.** 481.
 — Ausgeführt in den Jahren 1904—1906. **J. 57.** 403.
 — Ausgeführt in den Jahren 1907—1909. **J. 60.** 713.
- Engelhardt H.** Verzeichnis der im Jahre 1901 in Bosnien und Herzegowina aufgefundenen Tertiärpflanzen. **R. V. 1902.** 142.
- Erdmann H.** Lehrbuch der anorganischen Chemie. 3. Auflage. **R. V. 1902.** 232.
 — Lehrbuch der anorganischen Chemie. 4. Auflage. **R. V. 1907.** 282.
- Felix J.** Über drei neue Korallengattungen aus den alpinen Kreideschichten. **R. V. 1901.** 410.
 — Eine neue Korallengattung aus dem dalmatinischen Mesozoicum. **R. V. 1907.** 257.
- Flegel K., Schmidt A.** und **J. Herbing.** Über das jüngere Palaeozoicum an der böhmisch-schlesischen Grenze. Erwiderung an **W. Petrascheck.** **J. 55.** 217.
- Focke F.** Regelmäßige Verwachsung von Nemaphyllit und Dolomit vom Wildkreuzjoch. **R. V. 1902.** 312.
 — Todesanzeige und Nachruf; von **L. Waagen.** **V. 1904.** 310.
- Förster B.** Die Basaltgesteine der Kosel bei Böhmisches Leipa. **J. 55.** 563.
- Fornasini C.** Sinossi metodica dei Foraminiferi sin qui rinvenuti nella sabbia del Lido di Rimini. **R. V. 1902.** 133.
- Fraas E.** Die Triaszeit in Schwaben. **R. V. 1903.** 238.
- Frech F.** Über *Gervilleia*. **R. V. 1902.** 298.
 — Studien über das Klima der geologischen Vergangenheit. **R. V. 1902.** 313.
 — Über *Diceras*-ähnliche Zweischaler aus der mittleren Alpentrias. **R. V. 1902.** 429.
 — Über das Antlitz der Tiroler Centralalpen. **R. V. 1904.** 67.
 — Über den Gebirgsbau der Tiroler Centralalpen mit besonderer Rücksicht auf den Brenner. **R. V. 1906.** 75.
 — Über den Gebirgsbau der Alpen. **R. V. 1909.** 62.
- Freudenberg W.** Die Fauna von Hundsheim in Niederösterreich. **J. 58.** 197.
- Freyn R.** Über einige neue Mineralfunde und Fundorte in Steiermark. **R. V. 1902.** 337.
- Friedberg W.** Otwornice warstw inoceramowych okolicy Rzeszowa i Dębicy. **R. V. 1902.** 133.
- Friedberg W.** Die Foraminiferen der Inoceramenschichten aus der Umgebung von Rzeszów und Dębica. **R. V. 1902.** 133.
 — Miocän in Szczercz bei Lemberg. **J. 60.** 163.
- Friederichsen M.** Forschungsreise in den Centralen Tiën-schan und Dsungarischen Ala-tau im Jahre 1902. **R. V. 1903.** 151.
- Fritsch A.** und **F. Bayer.** Neue Fische und Reptilien aus der böhmischen Kreideformation. **R. V. 1905.** 225.
- Fuchs Th.** Über *Daemonehelix krameri* *Ammon.* **V. 1901.** 171.
 — Über eine neuartige Ausbildungsweise pontischer Ablagerungen in Niederösterreich. **R. V. 1902.** 398.
 — Über Anzeichen einer Erosionsepoche zwischen Leithakalk und sarmatischen Schichten. **R. V. 1902.** 398.
 — Über ein neuartiges Pteropodenvorkommen aus Mähren nebst Bemerkungen über einige mutmaßliche Äquivalente der sogenannten „Niemtschitzer Schichten“. **R. V. 1902.** 398.
 — Über einige Störungen in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens. **R. V. 1903.** 67.
 — Über einige neue Beobachtungen in den Ziegeleien von Baden und Vöslau. **V. 1903.** 239.
 — Kritische Besprechung einiger im Verlaufe der letzten Jahre erschienenen Arbeiten über Fucoiden. **J. 54.** 359.
 — Ein weiterer Nachtrag zur Kenntnis der Tertiärbildungen Eggenburgs. **V. 1904.** 268.
 — Einige Bemerkungen über die Abgrenzung der rhätischen Schichten von den tieferen Triasbildungen. **V. 1904.** 293.
 — Über Pteropoden- und Globigerinenschlamm in Lagunen von Koralleninseln. **V. 1905.** 169.
 — Die neueren Untersuchungen über die Natur der Cocolithen. **V. 1905.** 172.
 — Über einen Versuch, die problematische Gattung *Palaeodictyon* auf mechanischem Wege künstlich herzustellen. **V. 1905.** 198.
 — Über ein neues Analogon der Fauna des Badener Tegels. **V. 1905.** 203.
 — Anmerkung zu einer Mitteilung Dr. Vettters über ein neues Hieroglyph aus dem Flysch von Capodistria. **V. 1910.** 311.
- Fugger E.** Flyschbreccie am Kolmannsberge bei Gmunden. **V. 1901.** 263.
 — Zur Geologie des Rainberges. **R. V. 1902.** 132.
 — Der Felsbruch bei Hallwang. **R. V. 1902.** 132.

- Fugger E.** Die oberösterreichischen Vor-
alpen zwischen Irrsee und Traunsee.
J. 53. 295.
- Erläuterungen zur geologischen Karte
von Salzburg. 1903. Vide: Anhang;
Autoren-Register der Erläuterungen.
 - Die Gruppe des Gollinger Schwarzen
Berges. **J. 55.** 189.
 - Die Gaisberggruppe. **J. 56.** 213.
 - Das Blühnbachtal. **J. 57.** 91.
 - Die Salzburger Ebene und der Unters-
berg. **J. 57.** 455.
 - Erläuterungen zur geologischen Karte
von Hallein und Berchtesgaden. 1907.
Vide: Anhang; Autoren-Register der
Erläuterungen.
 - Das Dientner Tal und seine alten Berg-
baue. **R. V. 1910.** 137.
- Furlani Marthe.** Die Lemeš-Schichten. Ein
Beitrag zur Kenntnis der Juraformation
in Mitteldalmatien. **J. 60.** 67.
- Zur Tektonik der Sellagruppe in Gröden.
R. V. 1910. 90.
- Gäbert C.** Geröllführende Schichten in der
Gneissformation bei Boden im sächsischen
Erzgebirge. **R. V. 1903.** 330.
- Die Gneise des Erzgebirges und ihre
Kontaktwirkungen. **R. V. 1907.** 297.
- Gäbert C. und R. Beck.** Geologische Special-
karte des Königreiches Sachsen: Section
Fürstenwalde-Graupen. **R. V. 1904.** 166.
- Galdieri A.** Sul Trias dei dintorni di Giffoni.
R. V. 1909. 82.
- Gasperlini R.** Geološki prijedlog Dalmacije.
R. V. 1902. 280.
- Gelke A.** Anleitung zu geologischen Auf-
nahmen. Deutsch von K. v. Terzaghi.
R. V. 1906. 320.
- Gelnitz E.** Die Einheitlichkeit der quartären
Eiszeit. **R. V. 1902.** 338.
- Geyer G.** Geologische Aufnahmen im
Weissenbachthale, Kreuzengraben und
in der Spitzgellkette (Oberkärnten). **V. 1901.** 113.
- Zur Tektonik des Bleiberger Thales in
Kärnten. **V. 1901.** 338.
 - Nekrolog auf A. v. Krafft. **V. 1901.**
261.
 - Nekrolog auf F. Seeland. **V. 1901.**
91.
 - Erläuterungen zur geologischen Karte
von Oberdrauburg und Mauthen. 1901.
Vide: Anhang; Autoren-Register der
Erläuterungen.
 - Erläuterungen zur geologischen Karte
von Silian und St. Stefano di Comelico.
1902. Vide: Anhang; Autoren-Register
der Erläuterungen.
 - Aus der Umgebung von Hollenstein in
Niederösterreich. **J. 53.** 423. (**V. 1904.** 117.)
- Geyer G.** Zur Geologie der Lienzer Dolo-
miten. **V. 1903.** 165.
- Aus der Umgebung von Groß-Hollen-
stein in Niederösterreich. **V. 1904.** 117.
 - Über die Granitklippe mit dem Leopold
von Buch-Denkmal im Pechgraben bei
Weyer. **V. 1904.** 364.
 - Zur Deutung der Granitklippe im Pech-
graben. **V. 1905.** 99.
 - Nachruf an E. Schellwien. **V. 1906.**
244.
 - Über die Gosaubildungen des unteren
Ennstales und ihre Beziehungen zum
Kreideflysch. **V. 1907.** 55.
 - Die Aufschließungen des Bosruck-
tunnels und deren Bedeutung für den
Bau des Gebirges. **R. V. 1908.** 162.
 - Vorlage des Blattes Weyer. **V. 1908.**
341.
 - Verleihung des Ritterkreuzes des Franz-
Josef Ordens. **V. 1908.** 359
 - Erläuterungen zur geologischen Karte
von Gaming und Mariazell. 1908. Vide:
Anhang; Autoren-Register der Er-
läuterungen.
 - Über die Schichtfolge und den Bau der
Kalkalpen im unteren Enns- und Ybbs-
tale. **J. 59.** 29.
 - Aus den Umgebungen von Molln, Leon-
stein und Klaus im Steyrtale. **V. 1909.**
129.
 - Aus den Kalkalpen zwischen dem Steyr-
und dem Almtale in Oberösterreich. **V.**
1910. 169.
- Girardi E.** Ernennung zum Oberrechnungs-
rate ad personam. **V. 1906.** 305.
- Verleihung des Ritterkreuzes des Franz
Josef Ordens. **V. 1910.** 335.
- Göbl W.** Geologisch-bergmännische Karten
mit Profilen von Raibl nebst Bildern
von den Blei- und Zinklagerstätten in
Raibl. **R. V. 1903.** 150.
- Götzinger G.** Über neue Vorkommnisse
von exotischen Blöcken im Wiener
Wald. **V. 1906.** 297.
- Geologische Studien im subbeskidischen
Vorland auf Blatt Freistadt in Schlesien.
J. 59. 1. (**V. 1910.** 69.)
 - Der Lunzer Mittersee, ein Grundwasser-
see in den niederösterreichischen Kalk-
alpen. **R. V. 1909.** 329.
 - Weitere geologische Beobachtungen im
Tertiär und Quartär des subbeskidischen
Vorlandes in Ostschlesien. **V. 1910.** 69.
- Gorjanović-Kramberger.** Vide: Kram-
berger.
- Gortani M.** Sul rinvenimento del calcare a
Fusuline presso Forni-Avoltri nell' alta
Carnia occidentale. **R. V. 1903.** 309.
- Fossili rinvenuti in un primo saggio
del calcare a Fusulini di Forni-Avoltri.
R. V. 1903. 309.

- Sugli strati a Fusulina di Forni-Avoltri. R. V. 1904. 100.
- Relazione sommaria delle escursioni fatte in Carnia della Società geologica italiana (21.—26. agosto 1905). R. V. 1906. 240.
- Sopra l'esistenza del Devoniano inferiore fossilifero nel versante italiano delle Alpi carniche. R. V. 1907. 130.
- Gortani M. e P. Vinassa de Regny.** Osservazioni geologiche sui dintorni di Paularo (Alpe carniche). R. V. 1905. 224.
- Fossili carboniferi de Mte. Pizzul e del piano di Lanza. R. V. 1906. 189.
- Nuove ricerche geologiche sui terreni compresi nella Tavoletta Paluzza. Nota preventiva. R. V. 1906. 242.
- Graber H. V.** Über die Plasticität granitischer Gesteine. V. 1902. 144.
- Geologisch-petrographische Mitteilungen aus dem Gebiete des Kartenblattes Böhmisches-Leipa und Dauba. J. 54. 431.
- Gränzer J.** Beiträge zur Geologie der Umgebung Reichenbergs. Der Einschnitt der Außig-Teplitzer Eisenbahn beim Frachtenbahnhof in Reichenberg. R. V. 1902. 134.
- Granigg B.** Geologische und petrographische Untersuchungen im Ober-Möllthal in Kärnten. J. 56. 367.
- Griesbach K. L.** Todesanzeige und Nachruf, von E. Tietze. V. 1907. 203.
- Gröber P.** Beitrag zur Frage des oberkarbonischen Alters des *Productus*-Kalkes der Salt-Range. V. 1910. 307.
- Groth P.** Chemische Kristallographie. III. Teil. Aliphatische und hydroaromatische Kohlenstoffverbindungen. R. V. 1910. 356.
- Grzybowski J.** Otwornice warstw inoceramowych okolic Gorlic. [Die Mikrofauna der Karpathenbildungen III. Die Foraminiferen der Inoceramenschichten von Gorlice.] R. V. 1901. 409.
- Grzybowski J. und Wójcik.** Monografia uprawień górniczych węglowego zagłębia krakowskiego. [Monographie des Krakauer Kohlenbassins.] Bd. II. R. V. 1909. 411.
- Günther J.** Glaciale Denudationsgebilde im mittleren Eisackthal. R. V. 1903. 72.
- Haas H.** Katechismus der Geologie. 7. vermehrte und verbesserte Auflage. R. V. 1902. 231.
- Katechismus der Versteinerungskunde. R. V. 1903. 221.
- Haenig A.** Die Steinkohle, ihre Gewinnung und Verwertung. R. V. 1908. 353.
- Hahn F.** Geologie der Kammerker- und Sonntagshorngruppe. J. 60. 311 (I. Teil); J. 60. 637 (II. Teil).
- Halaváts G.** Allgemeine und paläontologische Literatur der pontischen Stufe Ungarns. R. V. 1904. 342.
- Hammer W.** Ernennung zum Assistenten der k. k. geolog. Reichsanstalt. V. 1901. 325.
- Die krystallinen Alpen des Ultenthales. I. Das Gebirge südlich der Falt-schauer. J. 52. 105.
- II. Das Gebirge nördlich der Falt-schauer. J. 54. 541.
- Die krystallinen Bildungen im Bereiche des Blattes Cles. V. 1902. 127.
- Mitteilungen über Studien in der Val Furva und Val Zebbru bei Bormio (Veltlin). V. 1902. 320.
- Porphyrite und Diorit aus den Ulten-thaler Alpen. J. 53. 65.
- Über die Pegmatite der Ortleralpen. V. 1903. 345.
- Vorlage des Blattes „Bormio-Tonale“. V. 1904. 357.
- Geologische Aufnahme des Blattes „Bormio-Tonale“. J. 55. 1.
- Die Laasergruppe. V. 1905. 371.
- Eine interglaciale Breccie im Trafoiertal (Tirol). V. 1906. 71.
- Vorläufige Mitteilung über die Neuaufnahme der Ortlergruppe. V. 1906. 174.
- Geologische Beschreibung der Laaser Gruppe. J. 56. 497.
- Ernennung zum Adjunkten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1906. 359.
- Bericht über die Neuaufnahme der Ortlergruppe. V. 1907. 200.
- Beiträge zur Geologie der Sesvenna-gruppe:
 - I. Über Verrucano und Trias im Schliniger- und Avignatal. V. 1907. 369.
 - II. Der Westrand der Ötztalermasse. V. 1908. 98.
 - III. Über das Vorkommen von Trias und Jura im unteren Rojental. V. 1910. 64.
- Die Ortlergruppe und der Ciavaltatsch-kamm. J. 58. 79.
- Nachruf an F. Löwl. V. 1908. 183.
- Ein Nachtrag zur Geologie der Ortler-alpen (Magnesit am Zupanell und Stiereck). V. 1909. 199.
- Über den Jaggl bei Graun. V. 1909. 390.
- Hammer W. und C. v. John.** Augengneise und verwandte Gesteine aus dem oberen Vintschgau. 1. Geologisch-petrographischer Teil von W. Hammer; 2. Chemischer Teil von C. v. John. J. 59. 691.

- Hammer W. und G. B. Trener.** Erläuterungen zur geologischen Karte von Bormio und Passo del Tonale. 1908. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
- Handmann R.** Über ein Vorkommen von Cordierit und Sillimanit bei Linz in Oberösterreich. **V. 1902.** 217.
- Zur Kenntnis der Lössfauna von Nagy-Kapornak (Zala, Ungarn). **V. 1903.** 343.
- Zur Kenntnis der Congerienfauna von Leobersdorf und Umgebung. **V. 1904.** 48.
- Haniel C. A.** Vorläufige Mitteilung über das Vorkommen von Gosaukreide südlich des Hohen Lichtes. **V. 1908.** 362.
- Hanuš F.** Neue Moldavitfundstätten bei B.-Budweis. **V. 1909.** 364.
- Harker A.** Petrographie. **R. V. 1903.** 231.
- Hauer J. v.** Todesanzeige und Nachruf; von E. Tietze. **V. 1910.** 63.
- Hawelka V.** Einige Beobachtungsdaten über das Gacko polje und seine Umgebung. **V. 1905.** 113.
- Heim Albert.** Ein Profil am Südrande der Alpen, der Plöcänfjord der Breggiaschlucht. **R. V. 1906.** 258.
- Heim Arnold.** Über rezente und fossile subaquatische Rutschungen und deren lithologische Bedeutung. **R. V. 1909.** 59.
- Heim Arnold und J. Böhm.** Neue Untersuchungen über die Senonbildungen der östlichen Schweizeralpen. Mit einem Beitrag über *Ventriculites* von H. Rauff. **R. V. 1910.** 167.
- Heinrich A.** Vorläufige Mitteilung über eine Cephalopodenfauna aus den Hallstätter Kalken des Feuerkogels am Rötelsstein bei Aussee, die den Charakter einer Zwischen- und Übergangsfauna der karnischen und norischen Stufe aufweist. **V. 1909.** 337.
- Henrich F.** Theorie der Kohlensäure führenden Quellen, begründet durch Versuche. **R. V. 1902.** 310.
- Herbing J., Schmidt A. und K. Flegel.** Über das jüngere Paläozoikum an der böhmisch-schlesischen Grenze. Erwiderung an W. Petrascheck. **J. 55.** 217.
- Heritsch F.** Die glazialen Terrassen des Drautales. **R. V. 1905.** 362.
- Bemerkungen zur Geologie des Grazer Beckens. **V. 1906.** 306.
- Glaziale Studien im Vellachtale. **R. V. 1906.** 395.
- Bemerkungen zum Glazialdiluvium des Drautales. **V. 1907.** 214.
- Granit aus der Umgebung von Übelbach in Mittelsteiermark. **V. 1908.** 295.
- Der Serpentin von Bruck an der Mur. **V. 1908.** 297.
- Heritsch F.** Neue Aufschlüsse bei den Murgletschermoränen von Judenburg. **V. 1909.** 347.
- Jungtertiäre *Trionyx*-Reste aus Mittelsteiermark. **J. 59.** 333.
- Hertie L.** Todesanzeige und Nachruf; von A. Weithofer. **V. 1904.** 289.
- Hess H.** Der Taltrog. **R. V. 1904.** 67.
- Gletscherbeobachtungen im Stubai- und Ötztale 1903. **R. V. 1904.** 98.
- Die Gletscher. **R. V. 1904.** 223.
- Hezner L.** Ein Beitrag zur Kenntnis der Eklogite und Amphibolite mit besonderer Berücksichtigung der Vorkommnisse des mittleren Ötztals. **V. 1904.** 145.
- Hibsch J. E.** Über die Lagerungs- und Altersverhältnisse einiger Glieder der nordböhmisches Braunkohlenablagerungen. **J. 51.** 87.
- Über die geologische Specialaufnahme des Duppauer Gebirges im nordwestlichen Böhmen. **V. 1901.** 53.
- Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt V (Groß-Priesen). **R. V. 1903.** 59.
- Das geologische Alter des Sandsteines der Salesiushöhe bei Osseg in Nordböhmen. **V. 1904.** 331.
- Geologische Karte des böhmischen Mittelgebirges. Blatt IV (Aussig). **R. V. 1905.** 85.
- Über das Auftreten gespannten Wassers von höherer Temperatur innerhalb der Schichten der oberen Kreideformation in Nordböhmen. **J. 58.** 305.
- Hilber V.** *Pironea slaronica* nov. spec. **J. 61.** 169.
- Fossilien der Kainacher Gosau. **J. 52.** 277. (**V. 1903.** 61.)
- Zwei neue miocäne Pleurotomarien. **J. 58.** 621.
- Hillebrand S.** Über Porphyrite und diesen entsprechende Gesteine in der Umgebung von Bruneck. **R. V. 1908.** 186.
- Hinterlechner K.** Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt. **V. 1901.** 91.
- Bemerkungen über die krystallinischen Gebiete bei Pottenstein a. d. Adler und östlich von Reichenau-Lukawitz-Skührow auf dem Blatte „Reichenau und Tyníř“. **V. 1901.** 139.
- Granitit als Einschluß im Nephelintephrite des Kunětitz Berges bei Pardubitz in Böhmen. **V. 1901.** 173.
- Vorläufige petrographische Bemerkungen über Gesteine des westböhmisches Cambriums. **V. 1901.** 213.
- Über die petrographische Beschaffenheit einiger Gesteine des westböhmisches Cambriums und des benachbarten Gebietes. **J. 52.** 163.

- Hinterlechner K.** Über neue Einschlüsse fremder Gesteine im Nephelin-Tephrite des Kunéitzter Berges bei Pardubitz in Böhmen. V. 1902. 187.
- Ernennung zum Adjuncten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1902. 299.
 - Über den Granit und die Gneise aus der Umgebung und westlich von Deutschbrod in Böhmen. V. 1903. 79.
 - Beiträge zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse Ostböhmens. II. Teil. Das kristallinische Gebiet bei Reichenau a. d. Kn., Blatt Reichenau-Tyníř. J. 51. 595.
 - Vorlage des Kartenblattes „Deutschbrod“. V. 1904. 159.
 - Vorläufige Bemerkungen über die tektonischen Verhältnisse am Südwestrande des Eisengebirges auf der Strecke Zdirec-Licoměřic. V. 1906. 399.
 - Geologische Verhältnisse im Gebiete des Kartenblattes „Deutschbrod“. J. 57. 115.
 - Praktická geologija. [Praktische Fragen aus der Geologie. I. Teil.] R. V. 1910. 330.
 - Vorlage des Spezialkartenblattes Iglau (Zone 8, Kol. XIII; 1: 75000). V. 1910. 368.
 - Erläuterungen zur geologischen Karte von Deutschbrod 1910. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
- Hinterlechner K. u. C. von John.** Über Eruptivgesteine aus dem Eisengebirge in Böhmen. 1. Geologisch-petrographischer Teil, von K. Hinterlechner. 2. Chemischer Teil, von C. von John. J. 59. 127.
- Über metamorphe Schiefer aus dem Eisengebirge in Böhmen; von K. Hinterlechner. Mit chemischen Analysen von C. v. John. V. 1910. 337.
- Hobson B.** Plant remains in basalt, Mexiko. R. V. 1907. 386.
- Hlawatsch C.** Nachruf an A. Brezina. V. 1909. 181.
- Der Aragonit von Rohitsch. R. V. 1910. 62.
 - Bemerkungen zum Aragonit von Rohitsch. Natrolith und Neptunit von San Benito. R. V. 1910. 62.
- Hoek H.** Geologische Untersuchungen im Plessurgebirge um Arosa. R. V. 1904. 224.
- Das centrale Plessurgebirge. R. V. 1906. 333.
- Höfer H.** Das Conglomerat bei Bleiberg in Kärnten. (Aus einem Schreiben an G. Geyer.) V. 1902. 291.
- Erdöl-Studien. R. V. 1903. 82.
 - Das Alter der Karawanken. V. 1908. 293.
- Hörnes R.** Der Metamorphismus der obersteirischen Graphitlager. R. V. 1901. 168.
- Über *Limnocardium Semseyi* Halav. und verwandte Formen aus den oberen pontischen Schichten von Königsgnad (Királykegye). R. V. 1902. 76.
 - *Congeria Oppenheimi* und *Hilberii*. Zwei neue Formen der Rhomboidea-Gruppe aus den oberen pontischen Schichten von Königsgnad (Királykegye), nebst Bemerkungen über daselbst vorkommende Limnocardien und Valenciennesien. R. V. 1902. 129.
 - Neue Cerithien aus der Formengruppe der *Clava bidentata* (Defr.) Grat. von Oisnitz in Mittelsteiermark, nebst Bemerkungen über die Vertretung dieser Gruppe im Eocän, Oligocän und Miocän (in mediterranen sarmatischen Schichten). R. V. 1902. 130.
 - Zur Ontogenie und Phylogenie der Cephalopoden. I. Die Anfangskammer der Nautiloidea und die angebliche Anheftung derselben bei *Orthoceras*. J. 53. 1.
 - *Chondrodonta (Ostrea) Joannae Choffat* in den Schiosschichten von Görz, Istrien, Dalmatien und der Herzegowina. R. V. 1903. 68.
 - Bau und Bild der Ebenen Österreichs. R. V. 1903. 362.
 - Belvederefauna und Arsenalterrasse. V. 1904. 101.
 - Paleontologie. Zweite verbesserte Auflage. R. V. 1904. 359.
 - Richtigstellung zu M. Vacek's „Bemerkungen zur Geologie des Grazer Beckens“. V. 1906. 305.
 - Der Einbruch von Salzburg und die Ausdehnung des interglazialen Salzburger Sees. R. V. 1909. 81.
- Hofmann A.** Antimongänge von Příčov in Böhmen. R. V. 1901. 112.
- Vorläufiger Bericht über turmalinführende Kupferkiese von Monte Mulatto. R. V. 1903. 102.
 - Säugetierreste von Wies. J. 55. 27.
- Hofmann A. u. A. Zdarsky.** Beitrag zur Säugetierfauna von Leoben. J. 54. 577.
- Holler A.** Über die Fauna der Meeresbildungen von Wetzelsdorf bei Preding in Steiermark. R. V. 1902. 76.
- Hopfgartner K. u. K. Senhofer.** Analyse des Sauerlings zu Obladis bei Prutz im Oberinntal. R. V. 1901. 111.
- Hradil G.** Über einige Ganggesteine aus der Brixener Granitmasse. V. 1909. 187.
- Die Gneiszone des südlichen Schnalser Tales in Tirol. J. 59. 669.
 - Petrographische Notizen über einige Gesteine aus den Ötztaler Alpen. V. 1910. 233.

- Huene F. v.** Übersicht über die Reptilien der Trias. R. V. 1902. 332.
- Hüttinger K. u. R. Kremann.** Über die Löslichkeit von Aluminiumhydroxyd in Aluminiumsulfatlösungen und zur künstlichen Darstellung von Alumian. J. 58. 637.
- Humphrey A.** Über einige Erzlagerstätten in der Umgebung der Stangalpe. J. 55. 349.
- Hussak E.** Katechismus der Mineralogie. R. V. 1901. 410; R. V. 1902. 231.
- Ippen J. A.** Gesteine der Schladminger Tanern. R. V. 1902. 337.
- Über den Allochetit von Monzoni. V. 1903. 133.
- Iwan A.** Mitteilungen über das Kohlenvorkommen bei Britof-Urem-Skoflje nächst Divača im Triester Karstgebiete. R. V. 1904. 394.
- Jaczenski L.** Über das thermische Regime der Erdoberfläche im Zusammenhange mit den geologischen Prozessen. R. V. 1906. 164.
- Jahn E.** 80. Geburtstag. V. 1903. 197.
- 50jähriges Dienst Jubiläum. V. 1906. 243.
- Todesanzeige mit Nachruf von E. Tietze. V. 1908. 139.
- Jahn J. J.** Über die Etage H im mittelböhmisches Devon. V. 1903. 73.
- Einige neue Fossilienfundorte in der ostböhmisches Kreideformation. J. 54. 75.
- Ein Beitrag zur Bande $d_1\alpha$. V. 1904. 209.
- Über die Brachiopodenfauna der Bande d_1 . V. 1904. 270.
- Vorläufiger Bericht über die Klippenfacies im böhmischen Cenoman. V. 1904. 297.
- Über das Vorkommen von Bonebed im Turon des östlichen Böhmens. V. 1904. 317.
- Über die erloschenen Vulkane bei Freudental in Schlesien. V. 1906. 113.
- Bemerkungen zu den letzten Arbeiten W. Petrascheck's über die ostböhmisches Kreideformation. V. 1906. 245.
- Über die Altersfrage der sudetischen Basalruptionen. R. V. 1909. 127.
- Jaroš Zd. und K. Absolon.** Geologische Übersichtskarte von Böhmen, Mähren und Schlesien. R. V. 1907. 388.
- Jastrebski F.** Monografia uprawień górniczych węglowego zagłębia Krakowskiego. [Monographie des Krakauer Kohlenbassins.] Bd. I. R. V. 1909. 410.
- Ježek B.** Beitrag zur Kenntnis des Whewellit. R. V. 1910. 61.
- Zweiter Beitrag zur Kenntnis des Whewellit. R. V. 1910. 61.
- Ježek B.** Über Haminit von Brasilien. R. V. 1910. 61.
- Über Braunit von Minas Geraes. R. V. 1910. 61.
- O natrolithu ze San Benito County v Kalifornii. (Über den Natrolith von San Benito County in Kalifornien.) R. V. 1910. 61.
- John C. v.** Einreihung in die VI. Rangsklasse ad personam. V. 1901. 91.
- Über Gabbro- und Granitit-Einschlüsse im Basalt von Schluckenau in Böhmen. J. 52. 141.
- Über die Berechnung der Elementaranalysen von Kohlen mit Bezug auf den Schwefelgehalt derselben und den Einfluß der verschiedenen Berechnungsweisen auf die Menge des berechneten Sauerstoffes und die Wärmeeinheiten. V. 1904. 104.
- Chemische Untersuchung der Otto- und Luisenquelle in Luhatschowitz (Mähren). J. 56. 197.
- John C. v. und F. Eichleiter.** Arbeiten aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt:
- Ausgeführt in den Jahren 1901—1903. J. 53. 481.
- Ausgeführt in den Jahren 1904—1906. J. 57. 403.
- Ausgeführt in den Jahren 1907—1909. J. 60. 713.
- John C. v. und W. Hammer.** Augengneise und verwandte Gesteine aus dem oberen Vintschgau. 1. Geologisch-petrographischer Teil von W. Hammer; 2. Chemischer Teil von C. v. John. J. 59. 691.
- John C. v. und K. Hinterlechner.** Über Eruptivgesteine aus dem Eisengebirge in Böhmen. 1. Geologisch-petrographischer Teil, von K. Hinterlechner. 2. Chemischer Teil, von C. v. John. J. 59. 127.
- Über metamorphe Schiefer aus dem Eisengebirge in Böhmen; von K. Hinterlechner. Mit chemischen Analysen von C. v. John. V. 1910. 337.
- John C. v. und F. E. Suess.** Die Gauerwandtschaft der Gesteine der Brünnner Intrusivmasse. J. 58. 247.
- Jüngst F.** Die nutzbaren Lagerstätten. R. V. 1908. 353.
- Jüttner K.** Zur Bildungsgeschichte der mährisch-schlesischen Basaltberge. V. 1908. 362.
- Jugoviz A.** Todesanzeige. V. 1902. 119.
- Kalescinszky A. v.** Die Mineralkohlen der Länder der ungarischen Krone mit besonderer Rücksicht auf ihre chemische Zusammensetzung und praktische Wichtigkeit. R. V. 1904. 119.

- Kalunder F.** Verleihung des silbernen Verdienstkreuzes mit der Krone. V. 1906. 321.
- Karner L.** Künstliche Höhlen aus alter Zeit. R. V. 1903. 364.
- Karpinsky A.** Über die eocambrische Cephalopodengattung *Voiborthella* Schmidt. R. V. 1904. 192.
- Über ein merkwürdiges Groruditgestein aus dem Transbaikalgebiete. R. V. 1904. 202.
- Karrer F.** Todesanzeige und Nachruf; von E. Tietze. V. 1903. 163.
- Katzer F.** Die ehemalige Vergletscherung der Vratnica planina in Bosnien. R. V. 1902. 294.
- Geologischer Führer durch Bosnien und die Hercegovina. R. V. 1903. 389.
- Notizen zur Geologie von Böhmen:
- I. Grundgebirgsinsel des Switschinger in Nordostböhmen. V. 1904. 123.
 - II. Der Hofensko — Koschtialower Steinkohlenzug bei Semil in Nordostböhmen. V. 1904. 150.
 - III. Der Dachschiefer von Eisenbrod in Nordböhmen. V. 1904. 177.
 - IV. Die Magneteisenerzlagerstätten von Maleschau und Hammerstadt. V. 1904. 193.
 - V. Nachträge zur Kenntnis des Granitcontacthofes von Ríčan. V. 1904. 225.
 - VI. Zur geologischen Kenntnis des Antimonitvorkommens von Křit bei Rakonitz. V. 1904. 263.
 - VII. Eine angebliche Perminsel Mittelböhmens. V. 1904. 290.
 - VIII. Zur Kenntnis der Permschichten der Rakonitzer Steinkohlenablagerungen. V. 1904. 291.
 - IX. Zur näheren Kenntnis des Budweiser Binnenlandtertiärs und Nachtrag zu den Notizen III und IV. V. 1904. 311.
 - X. Beiträge zur petrologischen Kenntnis des älteren Palaeozoicums in Mittelböhmen. V. 1905. 37.
- Grundzüge der Geologie des unteren Amazonasgebietes. R. V. 1904. 205.
- Lithotidenschichten in der Herzegowina. R. V. 1905. 361.
- Cosinaschichten in der Herzegowina. V. 1906. 287.
- Bemerkung über Lithotidenschichten in Dalmatien. V. 1906. 289.
- Der Bergschliff von Mustajbašić in Bosnien. V. 1907. 229.
- Die Braunkohlenablagerung von Ugljevik bei Bjelina in Nordostbosnien. R. V. 1907. 386.
- Katzer F.** Geologische Übersichtskarte von Bosnien-Herzegowina:
- I. Sechstelblatt Sarajevo. R. V. 1908. 250.
 - II. Sechstelblatt Tuzla. R. V. 1910. 284.
- Die Minerale des Erzgebietes von Sinjako und Jezero in Bosnien. R. V. 1909. 249.
- Karst und Karsthydrographie. [„Zur Kunde der Balkanhalbinsel.“ Reisen und Beobachtungen, herausgegeben von K. Patsch. Hft. 8.] R. V. 1909. 294.
- Geologische Formationsumrißkarten von Bosnien und der Herzegowina auf der topographischen Unterlage der Spezialkartenblätter 1:75.000. V. 1910. 287.
- Kayser E.** Lehrbuch der geologischen Formationskunde. 2. Auflage. R. V. 1902. 397; 3. Auflage. R. V. 1908. 166.
- Kerner F. v.** Vorlage des Kartenblattes Sebenico—Traù. V. 1901. 55.
- Erläuterungen zur geologischen Karte von Kistanje—Dernis. 1901. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
- Mitteilungen über Reisen im Staate São Paulo. Aus Briefen an G. Stache; ddo. São Paulo, 25. Juni und anfangs August 1901. V. 1901. 248; ddo. São Paulo, 15. September 1901. V. 1901. 273.
- Begleitworte zur Demonstration eines Florenbildes des alpinen Obercarbon. V. 1902. 125.
- Reisebericht aus der Gegend von Spalato. V. 1902. 269.
- Tertiärpflanzen vom Ostrande des Sinjsko Polje in Dalmatien. V. 1902. 342.
- Die geologischen Verhältnisse der Poljen von Blaca und Konjsko bei Spalato. V. 1902. 363.
- Geologie der Südseite des Mosor bei Spalato. V. 1902. 420.
- Erläuterungen zur geologischen Karte von Sebenico—Traù 1902. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
- Gliederung der Spalatiner Flyschformation. V. 1903. 87.
- Reisebericht aus dem östlichen Mosorgebiete. V. 1903. 215.
- Die Fenster in der Überschiebung am Nordfusse des Mosor. V. 1903. 317.
- Über die Entstehungsweise des Eisenerzvorkommens bei Kotlenice in Dalmatien. V. 1903. 330.
- Geologische Beschreibung der Mosor planina. J. 54. 215.
- Über das angebliche Vorkommen von Werfener Schichten bei Katuni an der Cetina. V. 1905. 61.
- Gliederung der Sinjaner Neogenformation. V. 1905. 127.

- Kerner F. v.** Reisebericht aus dem mittleren Centagebiete. V. 1905. 241. (V. 1906. 310.)
- Neogenpflanzen vom Nordrande des Sinjsko polje in Mitteldalmatien. J. 55. 593.
 - Zur Geologie von Spalato. Entgegnung an Prof. C. de Stefani u. A. Martelli. V. 1905. 343.
 - Diabas bei Sinj. V. 1905. 363.
 - Beitrag zur Kenntnis der fossilen Flora von Ruda in Mitteldalmatien. V. 1906. 68.
 - Beiträge zur Kenntnis des Mesozoicums im mittleren Cetinagebiete. V. 1906. 98.
 - Die Überschiebung am Ostrande der Tribulaun-Gruppe. V. 1906. 130.
 - Reisebericht aus dem Cetinagebiete. V. 1906. (V. 1905. 241.)
 - Einreihung in die VIII. Rangsklasse ad personam. V. 1906. 397.
 - Das kohlenführende Paläogen von Ruda in Mitteldalmatien. V. 1907. 134.
 - Lias und Jura auf der Südseite der Svilaja planina. V. 1907. 268.
 - Die Überschiebungspoljen. V. 1907. 287.
 - Vorläufige Mitteilung über Funde von Triaspflanzen in der Svilaja planina. V. 1907. 294.
 - Pflanzenreste aus dem älteren Quartär von Süd- und Norddalmatien. V. 1907. 333.
 - Bemerkung zu C. Burckhardt: Sur le climat de l'époque jurassique. V. 1907. 382.
 - Verzeichnis der im Jahre 1907 erschienenen Arbeiten geologischen, paläontologischen, mineralogischen, montangeologischen und hydrologischen Inhalts, welche auf das Gebiet der österreichisch-ungarischen Monarchie Bezug nehmen, nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1906. V. 1907. 417; der im Jahre 1908 erschienenen Arbeiten, nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1907. V. 1908. 434; der im Jahre 1909 erschienenen Arbeiten, nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1908. V. 1909. 434; der im Jahre 1910 erschienenen Arbeiten, nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1909. V. 1910. 434.
 - Nachruf an G. Mayr. V. 1908. 239.
 - Die Trias am Südrande der Svilaja planina. V. 1908. 259.
 - Ernennung zum Geologen der geologischen Reichsanstalt mit den systemmäßigen Bezügen der VIII. Rangsklasse. V. 1909. 197.
 - Bericht über den Abschluß der Aufnahme des Blattes Sinj-Spalato. V. 1909. 235.
 - Aufnahmebericht aus dem mittleren Gschnitztale. V. 1909. 257. (V. 1909. 310.)
- Kerner F. v.** Sind Eiszeiten durch Polverschiebungen zu erklären? (Bemerkungen zu W. Eckardts „Klimaproblem“). V. 1909. 264.
- Tektonik des mittleren Gschnitztales. V. 1909. 310.
 - Der geologische Bau des Küstengebietes von Mandor westlich von Traù. V. 1910. 241.
 - Klimatogenetische Betrachtungen zu W. D. Matthews Hypothetical outlines of the continents in tertiary times. V. 1910. 259.
 - Über einige neue Erwerbungen von Karbonpflanzen für das Museum der geologischen Reichsanstalt. V. 1910. 331.
 - Zur Kenntnis der dalmatinischen Eisenerze. V. 1910. 335.
 - Die Äquivalente der Carditaschichten im Gschnitztale. V. 1910. 389.
- Kerner F. v. und R. J. Schubert.** Kritische Bemerkungen zu A. Martelli's Arbeiten über die Geologie von Spalato. V. 1903. 324.
- Keyserling H. Graf.** Geologisch-petrographische Studien im Gebiete der Melaphyre und Augitporphyre Südtirols. J. 52. 311.
- Über ein Kohlenvorkommen in den Wengener Schichten der Südtiroler Lias. V. 1902. 57.
 - Der Gloggnitzer Forellenstein ein feinkörniger Ortho-Riebekitgneiss. R. V. 1903. 127.
- Kišpatic M.** Mladje eruptivno kamenje u sjevero-zapadnom dielu Hrvatske. [Jüngere Eruptivgesteine im nordwestlichen Teile Kroatiens] R. V. 1909. 391.
- Der Sand von der Insel Sansego (Susak) bei Lussin und dessen Herkunft. V. 1910. 294.
- Kittl E.** Geologie der Umgebung von Sarajevo. J. 53. 515.
- Die Cephalopoden der oberen Werfener Schichten von Muc in Dalmatien, sowie von anderen dalmatinischen, bosnisch-herzegowinischen und alpinen Lokalitäten. 1903. Vide: Anhang; Autoren Register der Abhandlungen.
 - Lunzer Schichten zwischen Göstling und Wildalpen. V. 1904. 184.
 - *Entogonites*, eine Cephalopodengattung aus dem bosnischen Culm. V. 1904. 322.
- Klemm G.** Bericht über Untersuchungen an den sogenannten „Gneisen“ und den metamorphen Schiefergesteinen der Tesiner Alpen. R. V. 1901. 256.
- Knauer J.** Geologische Monographie des Herzogstand-Heimgartengebietes. R. V. 1907. 221.

- Knett J.** Vorläufige Mitteilung über die Fortsetzung der „Wiener Thermenlinie“ (Winzendorf — Baden — Meidling nach Nord V. 1901. 245.
— Neue Erdbebenlinien Niederösterreichs. V. 1901. 266.
- Kober L.** Das Dachsteinkalkgebirge zwischen Gader, Rienz und Boita. R. V. 1908. 333.
— Über die Tektonik der südlichen Vorlagen des Schneeberges und der Rax. R. V. 1910. 90.
- Koch G. A.** Die Sanirung der städtischen Trinkwasserleitung von Laa a. d. Thaya. R. V. 1906. 261.
— Über einige der ältesten und jüngsten artesischen Bohrungen im Tertiärbecken von Wien. R. V. 1907. 395.
- Köhler P. O.** Die Entstehung der Kontinente, der Vulkane und Gebirge. R. V. 1908. 199.
- Köllner K.** Geologische Skizze von Niederösterreich. R. V. 1908. 393.
- Königsberger J.** Normale und anormale Werte der geothermischen Tiefenstufe. R. V. 1907. 343.
— Versuche über primäre und sekundäre Beeinflussung der normalen geothermischen Tiefenstufe und über die Temperaturen im Albula-, Arlberg-, Simplon-, Ricken-, Tauern- und Bosruck-Tunnel. (Unter Mitwirkung von E. Thoma und H. Götz.) R. V. 1909. 79.
— Geologische und mineralogische Karte des östlichen Aaremassivs von Disentis bis zum Spannort. R. V. 1910. 382.
— Erläuterungen zur geologischen und mineralogischen Karte des Aaremassivs. R. V. 1910. 382.
— Einige Folgerungen aus geologischen Beobachtungen im Aare-, Gotthard- und Tessiner Massiv. R. V. 1910. 382.
- Koken E.** Geologische Studien im fränkischen Ries. R. V. 1903. 152.
— Indisches Perm und die permische Eiszeit. R. V. 1909. 127.
- Koken E. u. F. Noetling.** Geologische Mitteilungen aus der Salt-range (Pandschab). R. V. 1903. 70.
- Konrad F.** Über einige Porphyrite und Melaphyre des Fassa- und Fleimserthales. R. V. 1903. 267.
- Kořistka K. v.** Todesanzeige; mit Nachruf von G. C. Laube. V. 1906. 53.
- Kornhuber A.** Über eine neue fossile Eidechse aus den Schichten der unteren Kreideformation auf der Insel Lesina. V. 1901. 147.
— *Opetiosaurus Buccichi*, eine neue fossile Eidechse aus der unteren Kreide von Lesina in Dalmatien. 1901. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.
- Kornhuber A.** Todesanzeige und Nachruf; von M. Vacek. V. 1905. 197.
- Kossmat F.** Geologisches aus dem Bačathale im Küstenlande. V. 1901. 103.
— Über die Lagerungsverhältnisse der kohlenführenden Raiblerschichten von Ober-Laibach. V. 1902. 150.
— Das Gebirge zwischen dem Bačathale und der Wocheiner Save. V. 1903. 111.
— Die palaeozoischen Schichten der Umgebung von Eisern und Pölland (Krain.) V. 1904. 87.
— Über die tektonische Stellung der Laibacher Ebene. V. 1905. 71.
— Das Manganeisenerzlager von Macskamező in Ungarn. V. 1905. 337.
— Erläuterungen zur geologischen Karte von Haidenschaft und Adelsberg. 1905. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
— Das Gebiet zwischen dem Karst und dem Zuge der Julischen Alpen. Mit einigen Bemerkungen zu Termier's „Synthèse des Alpes“. J. 56. 259. (V. 1906. 75)
— Ergebnisse einer Studienreise in den Voralpen der Westschweiz und des Chablais. (Anzeige). V. 1907. 129.
— Beobachtungen über den Gebirgsbau des mittleren Isonzgebietes. V. 1908. 69.
— Der küstenländische Hochkarst und seine tektonische Stellung. V. 1909. 85.
— Verleihung des Titels eines außerordentlichen Universitätsprofessors. V. 1909. 257.
— Einreihung in die VIII. Rangsklasse ad personam. V. 1910. 59.
— Das tektonische Problem des nördlichen Karstes. (Anzeige). V. 1910. 328.
— Erläuterungen zur geologischen Karte von Bischoflack und Idria. 1910. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
- Kossmat F. u. K. Diener.** Die Bellerophonkalke von Oberkrain und ihre Brachiopodenfauna. J. 60. 277.
- Kowarzik R.** *Carya Laubei*. Eine neue tertiäre Nuss. V. 1907. 283.
- Krafft A. v.** Zur Gliederung des Muschelkalks des Himalaya. V. 1901. 52.
— Todesanzeige u. Nekrolog; von G. Geyer. V. 1901. 261.
— Zur Erinnerung an ihn; von K. Diener. J. 51. 149.
- Kramberger, Gorjanovic, K.** Einige Bemerkungen zu *Opetiosaurus Buccichi* Kornhuber. V. 1901. 271.
— Geologische Übersichtskarte der Königreiche Croatien und Slavonien, heraus-

- gegeben von der kgl. Landesregierung in Agram:
- I. Lieferung Blatt Vinica, mit erläuterndem Text. R. V. 1902. 164.
 - II. Lieferung Blatt Rohitsch—Drachenburg, mit erläuterndem Text. R. V. 1904. 341.
 - III. Lieferung Blatt Zlatar—Krapina, mit erläuterndem Text. R. V. 1904. 341.
- Kramberger, Gorjanovic, K.** Die geotektonischen Verhältnisse des Agramer Gebirges und die mit denselben im Zusammenhange stehenden Erscheinungen. R. V. 1907. 313.
- Über *Homo Aurignacensis Hauseri* V. 1909. 307.
- Anzeige der Gründung einer geologischen Kommission für Kroatien-Slawonien V. 1910. 196.
- *Homo Aurignacensis Hauseri* in Krapina? V. 1910. 312.
- Kramberger, Gorjanovic, K., Steeb, Baron Chr. u. Melkus M.** Die geologischen und hydrographischen Verhältnisse der Therme „Stubičke Toplice“ in Kroatien und deren chemisch-physikalische Eigenschaften J. 60. 1.
- Kramer E.** Das Laibacher Moor, das grösste und interessanteste Moor Österreichs in naturwissenschaftlicher, culturtechnischer und landwirtschaftlicher Beziehung. R. V. 1905. 208.
- Krasser F.** Kritische Bemerkungen und Übersicht über die bisher zutage geförderte fossile Flora des unteren Lias der österreichischen Voralpen. R. V. 1908. 304.
- Zur Kenntnis der fossilen Flora der Lunzer Schichten. J. 59. 101.
- Krause P. G.** Über das Vorkommen von Kulm in der karnischen Hauptkette. V. 1906. 64.
- Krebs N.** Neue Forschungsergebnisse zur Karsthydrographie. R. V. 1908. 350.
- Kremann R.** Über die Fortexistenz von Doppelsalzen, in besonderem von Karnallit und Schönit in wässriger Lösung. J. 58. 71.
- Beiträge zur Kenntnis isomorpher Mischungen. (Untersuchungen an den Systemen Chlornitrobenzol o, m, p — Bromnitrobenzol o, m, p.) J. 58. 659.
- Kremann R. und K. Hüttinger.** Über die Löslichkeit von Aluminiumhydroxyd in Aluminiumsulfatlösungen und zur künstlichen Darstellung von Alumian. J. 58. 637.
- Kretschmer F.** Die nutzbaren Minerallagerstätten der archaischen und devonischen Inseln Westmährens. J. 52. 353.
- Kretschmer F.** Die Sinterbildungen vom Eisenerzbergbau Quittein nächst Müglitz (Mähren). J. 57. 21.
- Die Petrographie und Geologie der Kalksilikatfelse in der Umgebung von Mähr.-Schönberg. J. 58. 527.
- Kříž, M.** Die Schwedentischgrotte bei Ochoz in Mähren und Rzehak's Bericht über *homo primigenius Wilsneri*. V. 1909. 217.
- Krulla R.** Zur Geologie der Umgebung von Gutenstein. V. 1909. 407.
- Krusch P.** Das Goldvorkommen von Roudny in Böhmen. R. V. 1902. 397.
- Lachmann R.** Der Bau des Jackel im Obervintschgau. R. V. 1908. 350.
- Laube G. C.** Bericht über einen Säugetierrest aus den aquitanischen Thonen von Preschen bei Bilin in Böhmen. V. 1901. 283.
- Nachruf an K. v. Kořistka. V. 1906. 53.
- Lauf O.** Beförderung in die X. Rangsklasse ad personam V. 1909. 179.
- Launay L. de L'or dans le monde.** R. V. 1908. 391.
- Leitmayer H.** Der Basalt von Weitendorf in Steiermark und die Mineralien seiner Hohlräume. R. V. 1909. 178.
- Bemerkungen über die Quellenverhältnisse von Rohitsch-Sauerbrunn in Steiermark. V. 1910. 125.
- Lemière L.** Formation et recherche comparées des divers combustibles fossiles. R. V. 1906. 349.
- Leon A. und F. Willheim.** Über die Zerstörungen in tunnelartig gelochten Gesteinen. R. V. 1910. 329.
- Leuchs K.** Die geologische Zusammensetzung und Geschichte des Kaisergebirges. R. V. 1907. 234.
- Liebus A.** Über ein fossiles Holz aus der Sandablagerung Sulawa bei Radotin. R. V. 1901. 301.
- Einige ergänzende und berichtigende Bemerkungen zu F. Matouschek's „Mikroskopische Fauna des Baculitenmergels von Tetschen“. R. V. 1901. 360.
- Ergebnisse einer mikroskopischen Untersuchung der organischen Einschlüsse der oberbayrischen Molasse. J. 52. 71.
- Das Gebiet des Roten und Jalovýbaches um Komorau und das Schieferterrain von Lochowitz. V. 1904. 62.
- Die Z-förmige Umbiegung der Quarzite bei Lochowitz und deren Umgebung. V. 1904. 323.
- Über die Foraminiferenfauna der Tertiärschichten von Biarritz. J. 56. 351.
- Die Bruchlinie des „Vostry“ im Bereiche der SW-Sektion des Kartenblattes Zone 6. Kol. X und ihre Umgebung. J. 60. 99.

- Liebus A.** und **R. J. Schubert.** Die Foraminiferen der karpathischen Inoceramenschichten von Gbellan in Ungarn (Puchower Mergel). *J.* 52. 285.
 — Vorläufige Mitteilung über Foraminiferen aus dem böhmischen Devon. (Etagé *G-g₃* Barr.). *V.* 1902. 66.
- Lindemann B.** Über einige wichtige Vorkommnisse von Carbonatgesteinen mit besonderer Berücksichtigung ihrer Entstehung und Struktur. *R. V.* 1904. 360.
 — Petrographische Studien in der Umgebung von Sterzing in Tirol. I. Teil Das kristalline Schiefergebirge. *R. V.* 1906. 414.
- Löwl F.** Geologie. *R. V.* 1906. 319.
 — Todesanzeige mit Nachruf von W. Hammer. *V.* 1908. 188.
- Lomnicki J.** Otwornice miocenu Pokucia [Foraminiferen des Miocäns von Pokucie.] *R. V.* 1902. 297.
- Lorenz J. R. v.** Materialien zu einer Morphogenie der Schotterhügel und Terrassen am Nordende des Gmundener Sees. *R. V.* 1902. 294.
- Lorenz L. v.** Das Becken der Steller'schen Seekuh. 1904. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.
- Lorenz Th.** Monographie des Fläscherberges. *R. V.* 1902. 114.
 — Geologische Studien im Grenzgebiet zwischen helvetischer und ostalpiner Facies. II. Theil. Südlicher Rhätikon. *R. V.* 1902. 116.
- Lowag J.** Die Diorite des Altvatergebirges mit Bezug auf die goldführenden Quarzgänge des Unterdevons. *R. V.* 1902. 428.
- Łoziński W. v.** Bericht über die Ergebnisse hydrogeologischer Untersuchungen im politischen Bezirke Horodenka. *V.* 1905. 90.
 — Ein merkwürdiges Vorkommen von Conglomerat und diluvialem Schotter in Zuravica bei Przemyśl. *V.* 1907. 45.
 — Die Karsterscheinungen in Galizisch-Podolien. *J.* 57. 683.
 — Versuch einer Charakteristik der Canyon-täler. *J.* 59. 639.
 — Quartärstudien im Gebiete der nordischen Vereisung Galiziens:
 I. Übersicht der physikogeographischen Ereignisse der Quartärzeit. *J.* 57. 375.
 II. Die Zunge des nordischen Inland-eises im Santale oberhalb Przemyśl. *J.* 57. 383.
 III. Die Lössverbreitung in der westlichen Umrandung des nordgalizischen Tieflandes. *J.* 60. 133.
 IV. Die gemengten Geröllsande im nordgalizischen Tieflande. *J.* 60. 149.
- Lucerna R.** Glazialgeologische Untersuchung der Liptauer Alpen. *R. V.* 1909. 80.
- März Ch.** Der Seenkessel der Soiern, ein Karwendelkar. *R. V.* 1904. 162.
- Makowsky A.** Todesanzeige mit Nachruf von E. Tietze. *V.* 1908. 359.
- Manek F.** Die Fundorte von Eocänfossilien bei Rozzo, unweit Pinguente, Istrien. *V.* 1905. 218.
 — Neue Fundorte von Eocänfossilien bei Rozzo, Istrien. *V.* 1905. 351.
- Marinelli O.** Descrizione geologica dei dintorni di Tarcento in Friuli. *R. V.* 1902. 226.
- Martelli A.** I terreni nummulitici di Spalato in Dalmazia. *R. V.* 1902. 295.
 — Di alcune recenti idee sulla struttura dell' Appennino e specialmente di un preteso carreggiamento dalmatogarganico. *R. V.* 1908. 305.
- Martelli A. u. C. de Stefani.** I terreni eocenici dei dintorni di Metkovich in Dalmazia e in Erzegovina. *R. V.* 1902. 295.
 — La serie eocenica dell' isola di Arbe in Quarnero. *R. V.* 1908. 86.
- Martonne E. de.** Traité de Géographie physique. Climat-Hydrographie-Relief du Sol-Biogéographie. *R. V.* 1910. 165.
- Maška K. J.** Mastodenrest bei Telč in Mähren. *V.* 1904. 304.
- Matosch A.** Einsendungen für die Bibliothek. *V.* 1901. 184. 253. 302. 411. *V.* 1902. 207. 259. 355. 430. *V.* 1903. 154. 252. 336. 402. *V.* 1904. 168. 257. 313. 395. *V.* 1905. 185. 227. 289. 378. *V.* 1906. 193. 279. 351. 416. *V.* 1907. 236. 258. 315. 398. *V.* 1908. 200. 253. 355. 415. *V.* 1909. 209. 251. 352. 412. *V.* 1910. 199. 237. 403. 411.
 — Verleihung des Titels eines kaiserlichen Rates. *V.* 1908. 187.
 — Einreihung in die VII. Rangsklasse ad personam. *V.* 1910. 259.
- Matschie P.** Die Säugetierwelt Deutschlands einst und jetzt in ihren Beziehungen zur Tierverbreitung. *R. V.* 1902. 287.
- Mayr G.** Todesanzeige, mit Nachruf von F. v. Kerner. *V.* 1908. 239.
- Melion J.** Todesanzeige und Nachruf; von E. Tietze. *V.* 1905. 167.
- Melkus M.** Die geologischen und hydrographischen Verhältnisse der Therme „Stubičke Toplice“ in Kroatien und deren chemisch-physikalische Eigenschaften. Von K. Gorjanović-Kramberger, Chr. Baron Steeb und M. Melkus. *J.* 60. 1.
- Menzel P.** Fossile Koniferen aus der Kreide- und Braunkohlenformation Nordböhmens. *R. V.* 1910. 124.

- Mertens P. J.** Beiträge zur Kenntnis der Karbonfauna von Süddalmatien. V. 1907. 205.
- Merzbacher G.** Aus den Hochregionen des Kaukasus. R. V. 1901. 181.
- Meyer H.** Geologische Untersuchungen am Nordostrand des Surettamassivs. R. V. 1910. 215.
- Meyer H. und O. Welter.** Zur Geologie des südlichen Graubünden. R. V. 1910. 215.
- Michael R.** Über die Frage der Orlauer Störung im oberschlesischen Steinkohlenbecken. R. V. 1907. 257.
- Miron F.** Étude des phénomènes volcaniques. R. V. 1903. 84.
- Mojsisovics E. v.** Über das Alter des Kalkes mit *Asteronites radiolaris* von Oberseeland in Kärnten. V. 1902. 66.
- Die Cephalopoden der Hallstätter Kalke. Supplement. 1902. Vide: Anhang; Autoren Register der Abhandlungen.
- Erläuterungen zur geologischen Karte von Ischl und Hallstatt. 1905. Vide: Anhang; Autoren Register der Erläuterungen.
- Todesanzeige, mit Nachruf von E. Tietze. V. 1907. 321.
- Montanistischer Club** für die Bergreviere Teplitz, Brüx und Komotau. Führer durch das nordwestböhmische Braunkohlenrevier. 2. Auflage R. V. 1908. 334.
- Moser L. K.** Bergtheer von Sistiana. V. 1902. 266.
- Der Karst und seine Höhlen. R. V. 1902. 280.
- Manganerzvorkommen von Kroglje bei Dolina in Istrien. V. 1903. 380.
- Knochenbreccie von Cittanova in Istrien. V. 1904. 242.
- Neuer Fundort von Eocänversteinerungen von Castell Venere in Istrien. V. 1905. 239.
- Marmor aus der Trenta. V. 1905. 240.
- Roter Hornstein von Serpenica im oberen Isonzotale. V. 1905. 240.
- Moye A.** Die Gewinnung und die Verwendung des Gipses. R. V. 1908. 353.
- Mrazec L. und W. Teisseyre.** Über oligocaene Klippen am Rande der Karpathen bei Bacău (Moldau). Ein Beitrag zur Tektonik der rumänischen Karpathen. J. 51. 235.
- Muck J.** Der Erdwachsbaue in Boryslaw. R. V. 1903. 334.
- Müllner J.** Die Seen des unteren Innetales in der Umgebung von Rattenberg und Kufstein. R. V. 1906. 260.
- Mulli F.** Bemerkungen zu den geologischen Beobachtungen über die Heilquellen von Rohitsch-Sauerbrunn. (Aus einer brieflichen Mitteilung an J. Dreger). V. 1908. 181.
- Muschketoff J.** Todesanzeige. R. V. 1902. 119.
- Mylius H.** Die geologischen Verhältnisse des hinteren Bregenzer Waldes in den Quellgebieten der Breitach und der Bregenzer Ach bis südlich zum Lech. R. V. 1909. 195.
- Noetling F.** Beiträge zur Morphologie des Pelecypodenschlosses. R. V. 1902. 284.
- Beiträge zur Morphologie der Pelecypoden. Das Torsionsgesetz der Schale. R. V. 1902. 284.
- Noetling F. und E. Koken.** Geologische Mitteilungen aus der Salt-range (Pandschab). V. 1903. 70.
- Nopcsa F. Baron.** Zur Geologie von Nordalbanien. J. 55. 85.
- Nowak J.** Ein Beitrag zur Kenntnis des polnischen Kreidemergels. V. 1907. 331.
- Ohermaier H.** Zur Eolithenfrage. R. V. 1906. 318.
- Oertelius F.** Die wirtschaftliche Bedeutung des Kössener Beckens. R. V. 1908. 182.
- Ogilvie-Gordon Maria.** Vorläufige Mitteilung über die Überschiebungsstruktur im Langkofelgebiete. V. 1907. 263.
- Die Überschiebungsmassen am Langkofel und im oberen Grödnertal. V. 1909. 297.
- Die Überschiebung am Gipfel des Sellamassivs in Südtirol. V. 1910. 219.
- Geologische Profile vom Grödnertal und Schlern. V. 1910. 290.
- Ohnesorge Th.** Der Schwazer Augengneis. J. 53. 373.
- Ernennung zum Praktikanten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1905. 1.
- Die vorderen Kühltaler Berge (Hochedergruppe). Kurzer vorläufiger Bericht über die Aufnahmeergebnisse in diesem Gebiete. V. 1905. 175.
- Über Silur und Devon in den Kitzbühler Alpen. V. 1905. 373.
- Das Fahlerzvorkommen von Schwaz. V. 1906. 188.
- Über Vesuviaschenfälle im nordöstlichen Adriagebiet im April 1906. V. 1906. 296.
- Über Gneise des Kellerjochgebietes und der westlichen Hälfte der Kitzbühler Alpen und über Tektonik dieser Gebiete. V. 1908. 119.
- Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt in provisorischer Eigenschaft. V. 1908. 187; in definitiver Eigenschaft. V. 1908. 335.
- Über Schichtfolge und Bau in der Umgebung von Kitzbühel. V. 1909. 350.
- Ohnesorge Th. und O. Ampferer.** Über exotische Gerölle in der Gosau und verwandten Ablagerungen der tirolischen Nordalpen. J. 59. 289.

- Oppenheim P.** Über einige alttertiäre Faunen der österreichisch-ungarischen Monarchie. R. V. 1902. 281.
- Revision der tertiären Echiniden Venetiens und des Trentino unter Mitteilung neuer Formen. R. V. 1902. 335; Nachtrag dazu. R. V. 1902. 336.
 - Über eine Eocänfauna von Ostbosnien und einige Eocänfossilien der Herzegovina. J. 58. 311.
- Oppenheimer J.** Ein neues Doggervorkommen im Marsgebirge. V. 1906. 135.
- Über *Amaltheus margaritatus* aus dem Lias von Freistadt in Mähren. V. 1906. 140.
- Osborn H. F.** The Reptilian subclasses *Diapsida* and *Synapsida* and the early history of the *Diaptosauria*. R. V. 1904. 143.
- Oswald F.** A treatise on the geology of Armenia. R. V. 1907. 220.
- Pálffy M. v.** Bemerkungen zu Herrn Tills Mitteilung: „Der fossilführende Dogger von Villány.“ V. 1907. 131.
- Erwiderung auf Herrn Tills Entgegnung. V. 1907. 360.
- Passarge S.** Die klimatischen Verhältnisse Südafrikas seit dem mittleren Mesozoikum. R. V. 1904. 208.
- Paulcke W.** Geologische Beobachtungen im Antirhätikon. R. V. 1904. 329.
- Tertiär im Antirhätikon und die Beziehungen der Bündner Decke zur Niesenflischdecke und der helvetischen Region. R. V. 1910. 305.
 - Alpiner Nephrit und die Nephritfrage. R. V. 1910. 305.
 - Beitrag zur Geologie des „Unterengadiner Fensters“. R. V. 1910. 306.
- Pelikan A.** Gabbro von Wischkowitz in Böhmen. R. V. 1902. 313.
- Penck A.** Die Entstehung der Alpen. R. V. 1909. 60.
- Penk A. und E. Brückner.** Die Alpen im Eiszeitalter. R. V. 1902. 227; R. V. 1903. 219; R. V. 1905. 261; R. V. 1908. 233; R. V. 1909. 245.
- Penecke K. A.** Das Sammelergebnis F. Schaffers aus dem Oberdevon von Hadschin im Antitaurus. J. 53. 141.
- Pethö J.** Nachruf für ihn von J. Böckh. V. 1902. 299.
- Petrascheck W.** Bericht über einige Exkursionen in die ostböhmisches Kreide. V. 1901. 274.
- Die Kreideablagerungen bei Opočno und Neustadt im östlichen Böhmen. V. 1901. 402.
 - Das Vorkommen von Kohle im Diabas von Radotin. V. 1902. 55.
- Petrascheck W.** Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1902. 339.
- Über Inoceramen aus der Kreide Böhmens und Sachsens. J. 53. 153.
 - Die Mineralquellen der Gegend von Nachod und Cudowa. J. 53. 459.
 - Zur Geologie des Heuscheuergebirges. V. 1903. 259.
 - Über Gesteine der Brixener Masse und ihrer Randbildungen. J. 54. 47.
 - Zur neuesten Literatur über das böhmisch-schlesische Grenzgebiet. J. 54. 511.
 - Über das Vorhandensein von Mallnitzer Schichten in der Gegend von Choteboř in Ostböhmen. V. 1904. 59.
 - Bemerkungen zur Arbeit K. Flegels über das Alter der oberen Quader des Heuscheuergebirges. V. 1904. 280.
 - Ergänzungen zu J. J. Jahns Aufsatz über ein Bonebed aus der böhmischen Kreide. V. 1904. 356.
 - Die Zone des *Actinocamax plenus* in der Kreide des östlichen Böhmens. J. 55. 399.
 - Zur Kenntnis der Gegend von Mähr.-Weißkirchen. V. 1905. 333.
 - Die Verbreitung der Steinkohlenformation in Ostböhmen. V. 1905. 338.
 - Berichtigungen zu der gegen meine Angriffe gerichteten Erwiderung der Herren A. Schmidt, Herbig und Flegel. V. 1905. 348.
 - Über Inoceramen aus der Gosau und dem Flysch der Nordalpen. J. 56. 155.
 - Zur Abwehr gegen J. J. Jahn. V. 1906. 342.
 - Die Überlagerung im mährisch-schlesisch-westgalizischen Steinkohlenrevier. (Vorläufiger Bericht.) V. 1906. 362.
 - Die Schichtfolge im Perm bei Trautau. V. 1906. 377.
 - Die Kreideklippe von Zdaunek bei Kremsier. V. 1907. 307.
 - Die kartographische Darstellung des Steinkohlenvermögens Österreichs. V. 1908. 118.
 - Das Verhältnis der Sudeten zu den mährisch-schlesischen Karpathen. V. 1908. 140.
 - Das Vorkommen von Erdgasen in der Umgebung des Ostrau-Karwiner Steinkohlenreviers. V. 1908. 307.
 - Geologisches über die Radioaktivität der Quellen, insbesondere derer von St. Joachimstal. V. 1908. 364.
 - Die Oberflächen- und Verwitterungsformen im Kreidegebiete von Adersbach und Wekelsdorf. J. 58. 609.
 - Die Steinkohlenvorräte Österreichs. R. V. 1909. 275.

- Petrascheck W.** Die Steinkohlenfelder am Donau-Weichselkanal. R. V. 1909. 276.
- Über permische Kupfererze Nordost-böhmens. V. 1909. 283.
 - Die floristische Gliederung der Schatzlarer Schichten bei Schatzlar und Schwadowitz. V. 1909. 310.
 - Ergebnisse neuer Aufschlüsse im Randgebiete des galizischen Karbons. V. 1909. 366.
 - Die Forschungen J. J. Jahns im Ostrau-Karwiner Steinkohlenbecken. V. 1909. 378.
 - Das Vorkommen von Steinkohlengerollen in einem Karbonsandstein Galiziens. V. 1909. 380.
 - Die kristallinen Schiefer des nördlichen Adlergebirges. J. 59. 427.
 - Über den Untergrund der Kreide und über präcretacische Schichtenverschiebungen in Nordböhmen. J. 60. 179.
 - Das Alter der Flöze in der Peterswalder Mulde und die Natur der Or-lauer und der Michalkowitzer Störung im Mährisch-Ostrauer Steinkohlenrevier. J. 60. 779.
- Pfaff F. W.** Bemerkungen über Chondriten und ihre Entstehung. R. V. 1903. 361.
- Über Schwereänderungen und Bodenbewegungen in München. R. V. 1904. 98.
- Philipp H.** Paläontologisch-geologische Untersuchungen aus dem Gebiete von Predazzo. R. V. 1904. 361.
- Philippi E.** Über das Problem der Schichtung und über Schichtbildung am Boden der heutigen Meere. R. V. 1909. 57.
- Powell J. W.** Todesanzeige. V. 1902. 289.
- Prever P. L.** Le Nummuliti della Forca di Presta nell' Appennino centrale e dei dintorni di Potenza nell' Appennino meridionale. R. V. 1905. 297.
- Über einige Nummuliten und Orbitoiden von österreichischen Fundorten. R. V. 1905. 297.
- Prinzinger H.** Todesanzeige mit Nachruf von E. Tietze. V. 1908. 237.
- Purkyně C. v.** Zur Kenntnis der geologischen Verhältnisse der mittelböhmisches Steinkohlenbecken. V. 1902. 122.
- Rachoy J.** Todesanzeige, und Nachruf von M. Vacek. V. 1902. 186.
- Raciborski M.** Rhizodendron in den senonen Mergeln von Lemberg. R. V. 1910. 123.
- Ralsin C.** und T. G. Bonney. The microscopic structure of minerals forming Serpentine and their relation to its history. R. V. 1906. 166.
- Redlich K. A.** Über Kreideversteinerungen aus der Umgebung von Görz und Pingvente. J. 51. 75.
- Redlich K. A.** Wirbelthierreste aus der böhmischen Braunkohlenformation. J. 52. 135.
- Über die geologischen Verhältnisse im Gurk- und Görttschitztale. V. 1902. 330.
 - Die Kiesbergbaue der Flatschach und des Feistritzgrabens bei Knittelfeld. R. V. 1902. 132.
 - Eine Kupferkieslagerstätte im Hartlegraben bei Kaisersberg in Steiermark. R. V. 1902. 297.
 - Über das Alter und die Entstehung einiger Erz- und Magnesitlagerstätten der steirischen Alpen. J. 53. 285.
 - Die Geologie des Gurk- und Görttschitztales. J. 55. 327.
 - Über das Alter und die Flözidentifizierung von Radeldorf und Stranitzen (Untersteiermark). R. V. 1905. 98.
 - Der Kupferbergbau Radmer an der Hasel, die Fortsetzung des steirischen Erzberges. R. V. 1905. 125.
 - Neue Beiträge zur Kenntnis der tertiären und diluvialen Wirbeltierfauna von Leoben. V. 1906. 167.
 - Über die wahre Natur der Blasseneckgneise am steirischen Erzberge. V. 1908. 339.
 - Zwei neue Magnesitvorkommen in Kärnten. R. V. 1908. 393.
- Redlich K. A.** und F. Cornu. Zur Genesis der alpinen Talklagerstätten. R. V. 1908. 198.
- Reichelt H.** Über fossile Diatomeen aus Nordböhmen. R. V. 1902. 330.
- Reinhardt L.** Der Mensch zur Eiszeit in Europa und seine Kulturentwicklung bis zum Ende der Steinzeit. 2. Auflage. R. V. 1908. 137.
- Reininger H.** Geologisch-tektonische Untersuchungen im Budweiser Tertiärbecken. R. V. 1907. 343.
- Das Tertiärbecken von Budweis. J. 58. 469.
- Reinisch R.** Druckprodukte aus Lausitzer Biotitgranit und seinen Diabasgängen. R. V. 1902. 258.
- Petrographisches Practicum. R. V. 1904. 97.
- Rels O.** Der mittlere und untere Muschelkalk im Bereiche der Steinsalzbohrungen zwischen Burgbernheim und Schweinfurt. R. V. 1903. 82.
- Über Lithiotiden. 1903. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.
 - Über Styolithen, Dutenmergel und Landschaftenkalk. R. V. 1904. 164.
 - Geologische Skizze der Umgebung von Schwendt bei Kössen. R. V. 1908. 182.
 - Zur Fucoidenfrage. J. 59. 615.
- Remeš M.** Die Fauna des Kalkes von Skalička. V. 1902. 135.

- Remeš M.** *Rhynchonella peregrina* bei Freiberg in Mähren. V. 1903. 223.
— Ergänzungen zur geologischen Karte der Umgebung von Olmütz. R. V. 1908. 393.
- Renevier E.** Todesanzeige; mit Nachruf von M. Vacek. V. 1906. 243.
- Renz K.** Die Entwicklung des Doggers im westlichen Griechenland. J. 56. 745.
— Zur Geologie Griechenlands. V. 1907. 77.
— Stratigraphische Untersuchungen im griechischen Mesozoikum und Paläozoikum. J. 60. 421.
- Reyer E.** Geologische Principienfragen. R. V. 1907. 396.
- Richarz St.** Die Neokombildungen bei Kaltenleutgeben. J. 54. 343.
— Der südliche Teil der Kleinen Karpathen und die Hainburger Berge; eine petrographisch - geologische Untersuchung. J. 58. 1.
— Ein neuer Beitrag zu den Neokombildungen bei Kaltenleutgeben. V. 1908. 312.
— Geologisch - petrographische Untersuchungen in der Umgebung von Aspang am Wechsel. V. 1910. 116.
- Richlý H.** Über zwei neu entdeckte Fundstätten von Moldaviten (Tektiten) bei Neuhaus-Wittingau. V. 1901. 40.
- Richter E.** Geomorphologische Untersuchungen in den Hochalpen. R. V. 1902. 255.
— Todesanzeige und Nachruf; von O. Ampferer. V. 1905. 87.
- Richter K.** Der körnige Kalk des Kalkberges bei Raspenau in Böhmen. J. 54. 169.
- Richthofen F.** Freih. v. 70. Geburtstag V. 1903. 197.
— Todesanzeige und Nekrolog; von E. Tiefze. V. 1905. 309.
- Rinne F.** Praktische Gesteinskunde für Bauingenieure, Architekten und Bergingenieure, Studierende der Naturwissenschaft, der Forstkunde und Landwirtschaft. 3. Auflage. R. V. 1908. 306.
- Roller L.** Les dislocations orogéniques des Alpes. R. V. 1908. 183.
- Romberg J.** Zur Richtigstellung. V. 1903. 245.
— Geologisch-petrographische Studien im Gebiete von Predazzo. I—III. R. V. 1903. 267.
— Über die Altersbeziehungen der Eruptivgesteine im Fassa- und Fleimsthal. V. 1903. 365.
- Romer E.** Einige Bemerkungen über fossile Dünen. V. 1907. 48.
- Rosloky V.** Kristallographische Notizen. R. V. 1910. 137.
- Rosiwal A.** Über weitere Ergebnisse der technischen Untersuchung von Steinbaumaterialien. — Quarz als Standard-Material für die Abnützbarkeit. — Eine neue Methode zur Erlangung zahlenmäßiger Werte für die „Zähigkeit“ der Gesteine. V. 1902. 234.
— Ernennung zum Chefgeologen der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1902. 299.
— Verleihung des Titels eines außerordentlichen Professors. V. 1904. 101.
— Vorlage von Contactmineralien aus der Umgebung von Friedeberg in Schlesien. — Gold von Freiwalldau. V. 1906. 141.
— Die Zermalmungsfestigkeit der Mineralien und Gesteine. V. 1909. 386.
- Rost F.** Tiefbohrtechnik. R. V. 1908. 353.
- Roth de Telegd L.** Nachruf an J. Böckh de Nagysúr. V. 1909. 179.
- Rothpletz A.** Über den Ursprung der Thermalquellen von St. Moritz. R. V. 1902. 309.
— Das Gebiet der zwei großen rhätischen Überschiebungen zwischen Bodensee und dem Engadin. R. V. 1902. 353.
— Über die Möglichkeit, den Gegensatz zwischen Contractions- und Expansions-theorie aufzuheben. R. V. 1903. 71.
- Rücker A.** Einiges über den Blei- und Silberbergbau bei Srebrenica in Bosnien. R. V. 1902. 131.
- Rusch G.** Landeskunde von Niederösterreich. Dritte, von H. Vettors, F. König und H. Pabisch vollständig umgearbeitete Auflage. R. V. 1909. 124.
- Rýba F.** Zur Verbreitung der Kreideformation auf dem Blatte Časlau und Chrudim. R. V. 1902. 312.
— Beitrag zur Kenntnis des Cannelkohlenflötzes bei Nyřan. J. 53. 351.
- Rzehak A.** Das Porzellanitvorkommen von Medlowitz bei Gaya in Mähren und die Verbreitung der Congerenschichten am Südrhange des Marsgebirges. V. 1901. 33.
— Vorkommen von Orbitoidenkalkstein bei Frankstadt in Mähren. V. 1901. 264.
— Barytführende Septarien im Alttertiär der Umgebung von Saybusch in Westgalizien. V. 1903. 85.
— Kalktuff bei Groß-Orzechau in Mähren. V. 1903. 257.
— Über das Auftreten der Gattung *Papyrotheca Brusina* in den Congerenschichten von Niederösterreich und Mähren. V. 1903. 258.
— Spuren des Lias und Dogger im Klippenjura der karpathischen Sandsteinzone Mährens. V. 1903. 276.
— Neue Fossilien aus dem Lias von Freistadt in Mähren. V. 1904. 132.

- Rzehak A.** Über das Vorkommen von Foraminiferen in den Ablagerungen der pannonischen Stufe in Mähren. V. 1904. 161.
- *Rhynchoneilla polymorpha* Mass. im karpathischen Eocän Mährens V. 1904. 182.
 - Der Leithakalk vom „Vápnó“-Berge bei Raitz. V. 1905. 267.
 - Geologische Beobachtungen bei Tanger. V. 1905. 269.
 - *Homo primigenius* Wilser im mährischen Diluvium. V. 1905. 329.
 - Miocänkonchylien von Mödlau in Mähren. V. 1905. 332.
 - *Oncophora*-Schichten bei Brünn. V. 1908. 336.
 - Nagetierreste aus dem Brünner Löss. V. 1908. 336.
 - *Buliminus assimilis* Ziegler im Brünner Löss. V. 1909. 360.
 - Vorkommen von *Lithospermum* Samen im Brünner Löss. V. 1909. 361.
 - *Homo primigenius* und „Lössmensch“ in Mähren. V. 1909. 393.
 - Neue Aufschlüsse im Kalksilikathornfels der Brünner Eruptivmasse V. 1910. 129.
 - Fluorit und Baryt im Brünner Granulitgebiet. V. 1910. 130.
 - Menilitschiefer auf der Westseite der Pollauer Berge. V. 1910. 285.
 - Der nordische Vielfraß im Brünner Löss. V. 1910. 287.
 - Eine konchylienführende Süßwasserschicht im Brünner Diluvium. V. 1910. 317.
- Salmoiraghi F.** Sull' origine padana della sabbia di Sansego nel Quarnero. R. V. 1907. 298.
- L'avvallamento di Tavernola sul lago d'Iseo con un cenno sulla instabilità delle rive lacuali. R. V. 1908. 289.
- Salomon W.** Über neue geologische Aufnahmen in der östlichen Hälfte der Adamellogruppe. R. V. 1901. 242.
- Über die Lagerungsform und das Alter des Adamellotonalites. R. V. 1903. 196.
 - Die alpine dinarische Grenze. V. 1905. 341.
 - Die Entstehung der Sericitschiefer in der Val Camonica (Lombardei). R. V. 1907. 312.
 - Die Adamellogruppe I. Teil. Lokale Beschreibung. Kristalline Schiefer; Perm; Trias. 1908. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.
 - Die Adamellogruppe II. Teil. Quartär; Intrusivgesteine. 1910. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.
- Sander B.** Geologische Beschreibung des Brixner Granits. J. 56. 707.
- Sander B.** Vorläufige Mitteilung über Beobachtungen am Westende der Hohen Tauern und in dessen weiterer Umgebung. V. 1909. 204.
- Abbildung der bei geologischen Experimenten auftretenden Kräfte und Verschiebungen im Material. V. 1909. 357.
 - Porphyrite aus den Sarntaler Alpen. R. V. 1909. 411.
 - Über neue geologische Forschungen im Gebiete der Tarntaler Köpfe (Navistal, Tirol). V. 1910. 43.
 - Zur Systematik zentralalpiner Decken. V. 1910. 357.
- Sawicki L. R. v.** Die jüngeren Krustenbewegungen in den Karpathen. R. V. 1909. 127.
- Schaffer F.** Beiträge zur Kenntnis des Miocänbeckens von Cilicien. Nach Studien ausgeführt auf Reisen im Frühjahr und Herbst 1900. J. 51. 41; Nach Studien ausgeführt auf einer Reise im Sommer 1901. J. 52. 1.
- Geographische Erläuterung zu: „Eine marine Neogenfauna aus Cilicien“ von F. Toulou. V. 1902. 77.
 - Geologische Beobachtungen im Miocänbecken des westlichen Algier. V. 1905. 293.
 - Geologischer Führer für Exkursionen im inneralpinen Becken der nächsten Umgebung von Wien. R. V. 1907. 201.
 - Geologische Untersuchungen in der Gegend von Korneuburg. V. 1907. 223.
 - Über einen Brunnen auf dem Mitterberge in Baden bei Wien. V. 1907. 265.
 - Das Miocän von Eggenburg I. Fauna. Bivalven 1910 Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.
- Scheit A.** Der Kalksilikathornfels von Reigersdorf bei Mährisch-Schönberg. J. 60. 115.
- Schellwien E. V.** 1906. 244 Todesanzeige; mit Nachruf von G. Geyer.
- Schiller W.** Geologische Untersuchungen im östlichen Unterengadin: I. Lischannagruppe. R. V. 1904. 341; II. Piz Ladgruppe. R. V. 1906. 190.
- Schilling J.** Das Vorkommen der „seltenen Erden“ im Mineralreiche. R. V. 1904. 165.
- Schlagintweit O.** Die tektonischen Verhältnisse in den Bergen zwischen Livigno, Bormio und St. Maria im Münstertal. R. V. 1907. 233.
- Geologische Untersuchungen in den Bergen zwischen Livigno, Bormio und St. Maria im Münstertal. R. V. 1908. 332.
- Schlosser M.** Zur Kenntnis der Säugethierfauna der böhmischen Braunkohlenformation. R. V. 1902. 285.

- Schlosser M.** Die Land- und Süßwassergastropoden vom Eichkogel bei Mödling. Nebst einer Besprechung der Gastropoden aus dem Miocän von Rein in Steiermark. *J.* 57. 753.
 — Zur Geologie des Unterinntals. *J.* 59. 525.
 — Die Bären- oder Tischoferhöhle im Kaisertale bei Kufstein. *R.* V. 1910. 196.
- Schmidt A.** Ein letztes Wort an Herrn Dr. W. Petrascheck. *V.* 1907. 81.
 — Natürliche Bausteine. *R.* V. 1908. 353.
 — Die Anthracosiden aus den Ostrauer Schichten. *J.* 59. 733.
- Schmidt A., Herbig J. und K. Flegel.** Über das jüngere Palaeozoicum an der böhmisch-schlesischen Grenze. Erwiderung an W. Petrascheck. *J.* 55. 217.
- Schmidt W.** Die Kreidebildungen der Kainach. *J.* 58. 223.
- Schmierer Th.** Das Altersverhältnis der Stufen ϵ und ζ des weißen Jura. *R.* V. 1904. 203.
- Schmitt A.** Das Zeugnis der Versteinerungen gegen den Darwinismus. *R.* V. 1909. 156.
- Schneider K.** Aus dem Vulkangebiete des Puy de Dôme. *R.* V. 1907. 314.
- Schorn J.** Die Erdbeben von Tirol und Voralberg. *R.* V. 1902. 428.
- Schröckenstein F.** Todesanzeige und Nekrolog; von E. Tietze. *V.* 1901. 51.
- Schubert R. J.** Die Fischotolithen des österreichisch-ungarischen Tertiärs. I. Die Sciaeniden. *J.* 51. 301.
 — Kreide- und Eocänfossilien von Ordu am schwarzen Meere (Kleinasien). *V.* 1901. 94.
 — Das Gebiet der Prominaschichten im Bereiche des Kartenblattes Zaravecchia—Stretto. *V.* 1901. 177.
 — Der Bau der Sättel des Vukšić, Stankovac und Debeljak und der Muldenzüge von Kolarine, Stankovac und Banjevac im Bereiche der NO- und SO-Section des Blattes Zaravecchia—Stretto. *V.* 1901. 234.
 — Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt. *V.* 1901. 325.
 — Der geologische Aufbau des dalmatinischen Küstengebietes Vodice—Canal Prosjek und der demselben vorgelagerten Scogli. *V.* 1901. 330.
 — Über einige Bivalven des istrodalmatinischen Rudistenkalkes. I. *Vola lapparenti* Hoff. und *Chondrodonta joannae-Munsoni*. *J.* 52. 265.
 — Über die Foraminiferen-Gattung „*Textularia* Defr.“ und ihre Verwandtschaftsverhältnisse. *V.* 1902. 80.
- Schubert R. J.** Der Bau des Festlandgebietes im Bereiche der Nordwest-Section des Kartenblattes Zaravecchia—Stretto (Umgebung von Zaravecchia und Vrana). *V.* 1902. 196.
 — Zur Geologie der norddalmatischen Inseln Žut, Incoronata, Peschiera, Lavsa und der sie begleitenden Scogli auf Kartenblatt Zaravecchia—Stretto. *V.* 1902. 246.
 — Mitteleocäne Foraminiferen aus Dalmatien: I. (Mergelprobe vom Brunnen Mišec, Banjevac Polje.) *V.* 1902. 267; II. Globigerinen und *Clavulina Szaboi*-Mergel von Zara. *V.* 1904. 115; III. Von der Insel Lavsa (bei Incoronata). *V.* 1904. 326.
 — Vorlage des Kartenblattes Zaravecchia—Stretto. *V.* 1902. 351.
 — Der geologische Bau des Inselzuges Morter, Vergada, Pašman und der sie begleitenden Scogli auf Blatt Zaravecchia—Stretto. *V.* 1902. 375.
 — Die Ergebnisse der microscopischen Untersuchung der bei der ärarischen Tiefbohrung zu Wels durchteuften Schichten. *J.* 53. 385.
 — Zur Geologie des Kartenblattbereiches Benkovac—Novigrad. I. *V.* 1903. 143; II. *V.* 1903. 204; III. *V.* 1903. 278.
 — Die geologischen Ergebnisse der ärarischen Tiefbohrung bei Wels. *V.* 1903. 389.
 — Das Verbreitungsgebiet der Prominaschichten im Kartenblatte Novigrad—Benkovac (Norddalmatien). *J.* 54. 461.
 — Über den „Schlier“ von Dolnja-Tuzla in Bosnien. *V.* 1904. 111.
 — Mitteleocäner Globigerinenmergel von Albona (Istrien). *V.* 1904. 336.
 — Über *Cyclammina Uhligi* Schub. und *Cyclammina draga* Lieb. et Schub. *V.* 1904. 353.
 — Zur Entstehung des Klippenzuges von Korlat-Smilčić (Norddalmatien). *V.* 1904. 358.
 — Zur Stratigraphie des istrisch-norddalmatinischen Mitteleocäns. *J.* 55. 153.
 — Die Fischotolithen des österreichisch-ungarischen Tertiärs. II. Macruriden und Beryciden. *J.* 55. 613.
 — Die geologischen Verhältnisse des norddalmatinischen Küstenstreifens Zdrilo—Castelvenier—Ražanac und der Skogliengruppe Ražnac. *V.* 1905. 272.
 — Erläuterungen zur geologischen Karte von Zaravecchia—Stretto. 1905. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
 — Lithiotidenschichten in Dalmatien. *V.* 1906. 79 (317).

- Schubert R. J.** Über die Fischotolithen des österreichisch-ungarischen Neogens. V. 1906. 124.
- Über das angebliche Vorkommen der Carbonformation von Strmica (Rastel Grab) nördlich Knin (Dalmatien). V. 1906. 263.
 - Noch eine Bemerkung über die Lithotidenschichten in Dalmatien. V. 1906. 317.
 - Einige Bemerkungen zur Fischfauna der Amilia. V. 1906. 321.
 - Die Fischotolithen des österreich.-ungarischen Tertiärs. III. J. 56. 623. (V. 1906. 124.)
 - Ernennung zum Adjunkten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1906. 359.
 - Vorläufige Mitteilung über Foraminiferen und Kalkalgen aus dem dalmatinischen Karbon. V. 1907. 211.
 - Der geologische Bau der Insel Punta-dura (Dalmatien). V. 1907. 250.
 - Der geologische Aufbau der Umgebungen von Zara-Nona. J. 57. 1.
 - Süßwasserneogen von Nona (Norddalmatien). V. 1907. 339.
 - Über Fischotolithen aus dem sardinischen Miocän. V. 1907. 341.
 - Weitere Fischotolithen aus dem sardinischen Miocän und aus dem Pliocän von Bologna. V. 1907. 393.
 - Zur Geologie des österreichischen Velebit; nebst palaeontologischem Anhang. J. 58. 345.
 - Das Trias- und Juragebiet im Nordwesten von Knin (Dalmatien). V. 1909. 67.
 - Geologischer Führer durch Dalmatien. R. V. 1909. 234.
 - Geologija Dalmacije [Geologie von Dalmatien]. R. V. 1909. 392.
 - Neue Andesitvorkommen aus der Gegend von Boikowitz (Südostmähren). V. 1909. 396.
 - Einige berichtigende Bemerkungen zu Herrn Prof. C. de Stefanis „Geotectonique des deux versants d'Adriatique“. V. 1909. 404.
 - Noch einige Bemerkungen über die Tertiär- und Quartärschichten Dalmatiens. V. 1910. 232.
 - Über Foraminiferen und einen Fischotolithen aus dem fossilen Globigerinenschlamm von Neuguinea. V. 1910. 318.
 - Über das Tertiär im Antirhätikon. V. 1910. 328.
 - Der geologische Bau des kroatisch-dalmatinischen Grenzgebietes [Vorbericht]. V. 1910. 329.
 - Über das Vorkommen von *Miogyssina* und *Lepidocyclina* in pliocänen Globigerinengesteinen des Bismarkarchipels. V. 1910. 395.
- Schubert R. J.** Erläuterungen zur geologischen Karte von Medak—Sv. Rok. 1910. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
- Erläuterungen zur geologischen Karte von Novigrad—Benkovac. 1910. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
- Schubert R. J.** und **F. v. Kerner.** Kritische Bemerkungen zu A. Martellis Arbeiten über die Geologie von Spalato. V. 1903. 324.
- Schubert R. J.** und **A. Liebus.** Die Foraminiferen der karpatischen Inoceramenschichten von Gbellan in Ungarn (Puchower Mergel). J. 52. 285.
- Vorläufige Mitteilung über Foraminiferen aus dem böhmischen Devon (Etage *G—g₃* Barr.). V. 1902. 66.
- Schubert R. J.** und **L. Waagen.** Die unter-silurischen Phyllopodengattungen *Ribeiria Sharpe* und *Ribeirella nov. gen.* J. 53. 33.
- Schulze G.** Die geologischen Verhältnisse des Allgäuer Hauptkammes von der Rotgundspitze bis zum Kreuzeck und der nördlich ausstrahlenden Seitenäste. R. V. 1906. 273.
- Schwackhöfer F.** Die Kohlen Österreich-Ungarns und Preussisch-Schlesiens. R. V. 1904. 118.
- Schwalbe B.** Grundriß der Mineralogie und Geologie, beendet und herausgegeben von H. Böttger u. E. Schwalbe. R. V. 1903. 69.
- Scupin H.** Das Devon der Ostalpen. IV. Die Fauna des devonischen Riffkalkes. II. R. V. 1907. 158.
- Die stratigraphischen Beziehungen der obersten Kreideschichten in Sachsen Schlesien und Böhmen. R. V. 1908. 84.
- Seeland F.** Todesanzeige und Nekrolog; von G. Geyer. V. 1901. 91.
- Seidl F.** Kamniške ali Savinjske Alpe, njih zgradba in njih lice. [Die Steiner- oder Sanntaler-Alpen, ihr Bau und Bild. Geologisch landschaftliche populäre Schilderung.] R. V. 1908. 110. (Hft. 1); R. V. 1909. 125. (Hft. 2.)
- Seidlitz W. v.** Geologische Untersuchungen im östlichen Rhätikon. R. V. 1906. 274.
- Senhofer K.** und **K. Hopfgartner.** Analyse des Sauerlings zu Obladis bei Prutz im Oberinntal. R. V. 1901. 111.
- Sevastos R.** Sur l'origine des klippes des Carpathes. R. V. 1902. 288.
- Shaler N. S.** Elementarbuch der Geologie für Anfänger. Übersetzt von C. v. Karczewska. R. V. 1905. 166.
- Slemiradzki J. v.** Geologia ziem Polskich. [Geologie Polens.] R. V. 1904. 119.

- Siemiradzki J. v.** Die obere Kreide in Polen. V. 1906. 54.
 — Neue Beiträge zur Fauna der jurassischen Klippen des Penninischen Klippenzuges (vorläufige Mitteilung). V. 1908. 291.
- Siepert P.** Leitfaden der Mineralogie. R. V. 1910. 330.
- Sigmund A.** Die Eruptivgesteine bei Gleichenberg. R. V. 1902. 311.
 — Die Minerale Niederösterreichs. R. V. 1908. 392.
- Silvestri A.** Sulla *Lepidocyclina marginata* (Michelotti). R. V. 1906. 336.
- Simionescu J.** Über das Auftreten von *Hipparion gracile* in Rumänien. V. 1901. 311.
 — Über die Verbreitung und Beschaffenheit der sarmatischen Schichten der Moldau (Rumänien). V. 1903. 103.
 — Über einige tertiäre Säugetierreste aus der Moldau (Rumänien). V. 1904. 70.
 — Vorläufige Mitteilung über eine oligocäne Fischfauna aus den rumänischen Karpathen. V. 1904. 147.
 — Das Alter der „Klausschichten“ in den Südkarpathen. V. 1905. 212.
 — Über das Vorkommen der Werfener Schichten in Dobrogea (Rumänien). V. 1908. 159.
- Slavik F.** Bemerkungen über den Quarzporphyr unter dem Kozákov-Berge. R. V. 1901. 49.
 — Glimmerdiabas von Přáednice und Drahoňův Újezd bei Zbrřet. R. V. 1901. 50.
 — Zur Frage der Kohle im Diabas von Radotín. V. 1902. 194.
 — Příspěvek k poznání vyvřelin středověkého praekambria. [Beitrag zur Kenntnis der Eruptivgesteine des mittelböhmisches Praecambriums.] R. V. 1902. 206.
 — Mineralogie roku 1901. [Mineralogie im Jahre 1901.] R. V. 1902. 427.
 — Mineralogische Notizen. R. V. 1904. 359.
 — Spilitische Ergussgesteine im Präkambrium zwischen Kladno und Klattau. R. V. 1909. 157.
 — O některých barytech z karbonu Kladenského. (Über einige Baryte aus dem Karbon von Kladno.) R. V. 1910. 60.
 — Druhá zpráva o whewellitě od Slaného. (Zweite Mitteilung über den Whewellit von Slan.) R. V. 1910. 61.
- Stache G.** Jahresbericht des Direktors der k. k. geolog. Reichsanstalt über das Jahr 1900. V. 1901. 1; über das Jahr 1901 V. 1902. 1.
 — Einreihung in die V. Rangsklasse ad personam. V. 1901. 225.
 — Ansprache bei Eröffnung der diesjährigen Sitzungen. V. 1901. 312.
- Stache G.** Versetzung in den bleibenden Ruhestand und Bekanntgabe der Allerhöchsten Anerkennung. V. 1902. 233.
 — Abschiedsansprache an die Mitglieder der Anstalt. V. 1902. 315.
 — 70. Geburtstag. V. 1903. 129.
 — Ältere und neuere Beobachtungen über die Gattung *Bradya Stache* in Bezug auf ihr Verhältnis zu den Gattungen *Porosphaera Steinmann* und *Keramospaera Brady* und auf ihre Verbreitung in den Karstgebieten des österreichischen Küstenlandes und Dalmatiens. V. 1905. 100.
 — Fünfzigjähriges Doctorjubiläum. V. 1905. 211.
 — *Sontiochelys*, ein neuer Typus von Lurchschildkröten (*Pleurodira*) aus der Fischschieferzone der unteren Karstkreide des Monte Santo bei Görz. V. 1905. 285.
- Staff H. v.** Beiträge zur Stratigraphie und Tektonik des Gerecsgebirges. R. V. 1906. 396.
- Stanton T. W.** *Chondrodonta*, a new genus of ostreiform mollusks from the cretaceous, with descriptions of the genotype and a new species. R. V. 1902. 281.
- Stearnes.** The fossil fresh-water Shells of the Colorado desert, their distribution in environment and variation. R. V. 1905. 207.
- Steeb Chr. Freiherr v.** Die geologischen und hydrographischen Verhältnisse der Therme „Stubické Toplice“ in Kroatien und deren chemisch-physikalische Eigenschaften. Von K. Gorjanović-Kramberger, Chr. Baron Steeb und M. Melkus. J. 60. 1.
 — Die Messungen der Erdwärme bei Stubické Toplice in den Jahren 1909 und 1910. J. 60. 751.
- Stefani C. de.** Einige Mitteilungen über die Tertiär- und Quartärschichten Dalmatiens. V. 1910. 230.
- Stefani C. de und G. Dainelli.** I terreni eocenici presso Bribir in Croatia. R. V. 1902. 295.
- Stefani C. de und A. Martelli.** I terreni eocenici dei dintorni di Metkovich in Dalmazia e in Erzegovina. R. V. 1902. 295.
 — La serie eocenica dell' isola di Arbe nel Quarnero. R. V. 1908. 86.
- Stegl K.** Die Wasserverhältnisse des Graner Braunkohlenreviers. R. V. 1907. 281.
- Stephan, Erzherzog.** Briefe wissenschaftlichen, hauptsächlich geologischen Inhalts an W. Haidinger, den ersten Director der k. k. geologischen Reichsanstalt (1850—1866). Zweite Ausgabe. R. V. 1903. 400.

- Stiný J.** Über Bergstürze im Bereiche des Kartenblattes Rovereto—Riva. V. 1908. 320.
- Die Muren. R. V. 1910. 138.
 - Perm bei Campill (Gadertal). V. 1910. 385.
- Stuchlik H.** Die Faciesentwicklung der süd-bayrischen Oligocänmolasse. J. 56. 277.
- Suess E.** Das Antlitz der Erde. III. Band, 1. Hälfte. R. V. 1901. 291; III. Band, 2. Hälfte. R. V. 1909. 320.
- Suess F. E.** Geologische Mitteilungen aus dem Gebiete von Trebitsch und Jarmeritz in Mähren. V. 1901. 59.
- Zur Tektonik der Gneissgebiete am Ost-rande der böhmischen Masse. V. 1901. 291.
 - Bau und Bild der böhmischen Masse. R. V. 1903. 311.
 - Vorläufiger Bericht über die geologische Aufnahme im südlichen Theile der Brünnner Eruptivmasse. V. 1903. 381.
 - Das Grundgebirge im Kartenblatte St. Pölten. J. 54. 389.
 - Über Perthitfeldspäthe aus krystallini-schen Schiefergesteinen. J. 54. 417.
 - Aus dem Devon- und Culmgebiete östlich von Brünn. V. 1904. 339.
 - Aus dem Devon- und Culmgebiete östlich von Brünn. J. 55. 31.
 - Die Tektonik des südlichen Theiles der Boskowitz Furche. V. 1905. 95.
 - Verleihung des Titels und Charakters eines außerordentlichen Universitäts-professors. V. 1905. 167.
 - Vorlage des Kartenblattes Brünn. V. 1906. 146.
 - Mylonite und Hornfelsgneise in der Brünnner Intrusivmasse. V. 1906. 290.
 - Erläuterungen zur geologischen Karte von Trebitsch und Kromau. 1906. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläute-rungen
 - Erläuterungen zur geologischen Karte von Groß-Meseritsch. 1906 Vide: An-hang; Autoren-Register der Erläute-rungen.
 - Tektonik des Steinkohlengebietes von Rossitz und der Ostrand des böhmischen Grundgebirges. J. 57. 793.
 - Ernennung zum außerordentlichen Pro-fessor der Geologie an der Universität in Wien. V. 1908. 187.
 - Die Beziehungen zwischen dem molda-nubischen und dem moravischen Grund-gebirge in dem Gebiete von Frain und Geras. (Vorläufiger Bericht über die geologische Aufnahme der Osthälfte des Kartenblattes Drosendorf) V. 1908. 395.
 - Die Bildung der Karlsbader Sprudel-schale unter Wachstumsdruck der Aragonitkristalle. R. V. 1910. 137.
- Suess F. E. und C. v. John.** Die Gau-verwandtschaft der Gesteine der Brünnner Intrusivmasse. J. 58. 247.
- Sussmann O.** Zur Kenntniss einiger Blei- und Zinkerzvorkommen der alpinen Trias bei Dellach im Oberdrauthal. J. 51. 265.
- Szajnoch W.** Nummulit z Dory nad Prutem. (Ein Nummulit von Dora am Pruth.) R. V. 1902. 296.
- Teisseyre W.** Versuch einer Tektonik des Vorlandes der Karpathen in Galizien und in der Bukowina. V. 1903. 289.
- Teisseyre W. und L. Mrazec.** Über oli-gocaene Klippen am Rande der Karpathen bei Bacău (Moldau). Ein Beitrag zur Tek-tonik der rumänischen Karpathen. J. 51. 235.
- Teller F.** Ernennung zum Ehrendoctor der k. k. Franz Josefs-Universität in Czer-nowitz. V. 1901. 325.
- Wahl zum korrespondierenden Mitgliede der kais. Akademie der Wissenschaften. V. 1902. 299.
 - Einreihung in die VI. Rangsklasse. V. 1903. 313.
 - Ernennung zum Mitglied der Prüfungs-kommission an der Hochschule für Bodenkultur. V. 1903. 313.
- Termier P. I.** Sur quelques analogies de faciès géologiques entre la zone cen-trale des Alpes orientales et la zone interne des Alpes occidentales. — II. Sur la structure des Hohe Tauern (Alpes du Tyrol). — III. Sur la syn-thèse géologique des Alpes orientales. — R. V. 1904. 118.
- Sur les nappes de la région de l'Ortler. Sur la fenêtre de la Basse-Engadine. — Sur la continuité des phénomènes tec-toniques entre l'Ortler et les Hohe Tauern. R. V. 1905. 64.
- Tietze E.** Zur Frage der Wasserversorgung der Stadt Brünn. J. 51. 93.
- Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Landskron und Gewitsch. J. 51. 317.
 - Nachruf an F. Schröckenstein. V. 1901. 51.
 - Über eine Bohrung in den Neogen-schichten bei Göding in Mähren. V. 1901. 43.
 - Wahl zum Associé étranger der Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie zu Brüssel. V. 1901. 91.
 - Wahl zum Ehrenmitgliede der rumäni-schen geographischen Gesellschaft. V. 1901. 171.
 - Ansprache am Grabe Bittners und Nachruf in der Sitzung vom 8. April 1902. V. 1902. 166.

- Tietze E.** Ernennung zum Director der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1902. 233.
- Eröffnung der diesjährigen Sitzungen. V. 1902. 318.
 - Nachruf an F. Karrer. V. 1903. 163.
 - Ernennung zum Ehrenmitgliede der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. V. 1903. 197.
 - Wahl zum korrespondierenden Mitgliede der Geological Society of London. V. 1903. 223.
 - Ansprache bei Eröffnung der ersten Sitzung im Winterhalbjahre 1903—1904. V. 1903. 313.
 - Verleihung des Comthurkreuzes II. Classe des schwedischen Nordsternordens. V. 1903. 365.
 - Ernennung zum Ehrenmitgliede der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur. V. 1903. 365.
 - Jahresbericht des Directors der k. k. geologischen Reichsanstalt. Über das Jahr 1902. V. 1903. 1; über 1903. V. 1904. 1; über 1904. V. 1905. 1; über 1905. V. 1906. 1; über 1906. V. 1907. 1; über 1907. V. 1908. 1; über 1908. V. 1909. 1; über 1909. V. 1910. 1.
 - Erläuterungen zur geologischen Karte von Landskron — Mähr.-Trübau. 1904. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
 - Ferdinand Freiherr von Richthofen. Todesanzeige und Nekrolog. V. 1905. 309.
 - Wahl zum korrespondierenden Mitgliede der Société scientifique „Antonio Alzate“ in Mexico. V. 1906. 337.
 - Verleihung des Titel und Charakters eines Hofrates. V. 1905. 99.
 - Verleihung der Erinnerungsmedaille der Weltausstellung in St. Louis, in Anerkennung seiner Arbeiten über österreichische Geologie. V. 1905. 329.
 - Nachruf an K. L. Griesbach. V. 1907. 203.
 - Wahl zum Ehrenmitgliede des natur- und kulturhistorischen Vereins zu Asch in Böhmen. V. 1907. 299.
 - Nachruf an E. v. Mojsisovics. V. 1907. 321.
 - Wahl zum Foreign member der Geological Society of London. V. 1907. 345.
 - Nachruf an E. Döll. V. 1908. 47.
 - Ernennung zum Ehrenmitgliede der Société Belge de Géologie, de Paléontologie et d'Hydrologie. V. 1908. 87.
 - Nachruf an E. Jahn. V. 1908. 139.
 - Nachruf an Sp. Brusina. V. 1908. 189.
 - Einreihung in die V. Rangsklasse ad personam. V. 1908. 237.
 - Nachruf an H. Prinzinger. V. 1908. 237.
 - Wahl zum Ehrenpräsidenten der k. k. geographischen Gesellschaft in Wien V. 1908. 335.
- Tietze E.** Verleihung des Kommandeurkreuzes des Ordens „Stern von Rumänien“. V. 1908. 359.
- Nachruf an A. Makowsky. V. 1908. 359.
 - Ansprache anlässlich des sechzigjährigen Bestandes der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1909. 303.
 - Eine Bemerkung zu Steinmann's Grundlagen der Abstammungslehre. V. 1909. 331.
 - Nachruf an J. v. Hauer. V. 1910. 63.
 - Österreichs Eisenerz-Inventur. V. 1910. 205.
 - Erwählung zum korrespondierenden Mitgliede der Geological Society of America. V. 1910. 385.
- Till A.** Die Cephalopodengebisse aus dem schlesischen Neocom. [Versuch einer Monographie der Rhyncholithen.] J. 56. 89. [Fortsetzung dazu: Die fossilen Cephalopodengebisse. J. 57. 535; J. 58. 573; J. 59. 407.]
- Geologische Excursionen im Gebiete des Kartenblattes Znaim. V. 1906. 81.
 - Das geologische Profil von Berg Dienten nach Hofgastein. V. 1906. 323.
 - Der fossilführende Dogger von Villány, Südungarn. V. 1906. 363 (V. 1909. 191).
 - Die fossilen Cephalopodengebisse. [Fortsetzung der Abhandlung: Die Cephalopodengebisse aus dem schlesischen Neocom; Versuch einer Monographie der Rhyncholithen. J. 56. 89.] J. 57. 535; II. Folge. J. 58. 573; III. Folge. J. 59. 407.
 - Neues Material zur Ammonitenfauna des Kelloway von Villány. V. 1909. 191.
 - Zur Ammonitenfauna von Villány, Südungarn. V. 1907. 121.
 - Herrn Dr. M. v. Pálffy zur Entgegnung bezüglich Villány. V. 1907. 246.
 - Die fossilen Cephalopodengebisse. J. 57. 535. (J. 58. 573; J. 59. 407.)
 - Über einige geologische Excursionen im Gebiete der Hohen Wand V. 1908. 167.
 - Die geologische Aufnahme des restlichen Teiles des Kartenblattes Enns-Steyr. V. 1908. 343.
- Tillmann N.** Tektonische Studien im Triasgebirge des Val Trompia. R. V. 1908. 136.
- Tonlolo A. R.** L' Eocene dei dintorni di Rozzo in Istria. R. V. 1908. 252.
- Tornquist A.** Geologischer Führer durch Oberitalien. I. Das Gebirge der oberitalienischen Seen. R. V. 1902. 352.
- Ergebnisse einer Bereisung der Insel Sardinien. R. V. 1904. 163.
 - Der Gebirgsbau Sardinien und seine Beziehungen zu den jungen circummediterranen Faltenzügen. R. V. 1904. 163.

- Tornquist A.** Noch einmal die Allgäu-Vorarlberger Flyschzone und der submarine Einschub ihrer Klippenzone. **V. 1908.** 326.
- Toula F.** Eine marine Neogenfauna aus Cilicien. **J. 51.** 247.
- Lehrbuch der Geologie. **R. V. 1901.** 90.
 - Das Nashorn von Hundsheim bei Deutsch-Altenburg in Niederösterreich. **V. 1901.** 309.
 - Über den Fundort der marinen Neogenfossilien aus Cilicien. **V. 1902.** 290.
 - Abrasionsflächen am Rande des Kahlengebirges, am rechten Ufer der Donau bei Wien. **V. 1902.** 339.
 - Das Nashorn von Hundsheim, *Rhinoceros (Ceratorhinus Osborn) Hundsheimensis* nov. form. 1902. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.
 - Über den Rest eines männlichen Schafschädels (*Ovis Mannhardi n. f.*) aus der Gegend von Eggenburg in Niederösterreich. **J. 53.** 51.
 - Geologische Beobachtungen auf einer Reise in die Gegend von Silistria und in die Dobrudscha im Jahre 1892. **J. 54.** 1.
 - Über eine neue Krabbe (*Cancer Bittneri* nov. spec.) aus dem miocänen Sandsteine von Kalksburg bei Wien. **J. 54.** 161.
 - Über einen dem Thunfische verwandten Raubfisch der Congerienschichten der Wiener Bucht (*Pelamycybius [„Sphyraenodus“] sinus vindobonensis* nov. gen. et nov. spec.). **J. 55.** 51.
 - Geologische Excursionen im Gebiete des Liesing- und des Mödlingbaches (Vorarbeiten für eine in Vorbereitung befindliche geologische Karte im Maßstabe 1:25.000). **J. 55.** 243.
 - Über die Granitklippe mit dem Leopold von Buch-Denkmal im Pechgraben bei Weyer. **V. 1905.** 89.
 - Die Kreindlsche Ziegelei in Heiligenstadt-Wien (XIX. Bezirk) und das Vorkommen von Congerienschichten. **J. 56.** 169.
 - Das Gebiß und Reste der Nasenbeine von *Rhinoceros (Ceratorhinus Osborn) Hundsheimensis*. 1906. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.
 - Vierhörnige Schafe; aus dem diluvialen Lehm von Reinprechtspölla (N.-Ö.) und von der Einmündung der Wien in den Donaukanal. **J. 57.** 399.
 - *Rhinoceros Mercki* Jäger in Österreich. **J. 57.** 445; **V. 1908.** 59. (Berichtigung.)
 - Die *Acanthicus*-Schichten im Randgebirge der Wiener Bucht bei Gießhübl (Mödling WNW). **V. 1907.** 299. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.
- Toula F.** Über die Resultate der von W. Freudenberg ausgeführten Untersuchung der fossilen Fauna von Hundsheim in Niederösterreich. **V. 1907.** 305.
- Ein Mammutfund von Wilsdorf bei Bodenbach in Böhmen. **J. 58.** 267.
 - Oberer Lias am Inzersdorfer Waldberge (nördlich von Gießhübl), im Randgebirge der Wiener Bucht. **V. 1908.** 209.
 - Kriechspuren von *Pisidium amnicum Müller*. Beobachtungen auf einer Donauschlickbarre bei Kahlenbergerdorf—Wien. **V. 1908.** 239.
 - Über P. St. Richarz „Ein neuer Beitrag zu den Neokombildungen bei Kaltenleutgeben“. **V. 1908.** 337.
 - Eine jungtertiäre Fauna von Gatun am Panama-Kanal. **J. 58.** 673.
 - Die jungtertiäre Fauna von Gatun am Panama-Kanal und die von Emil Böse beschriebene Pliocänfauna Süd mexikos. (Isthmus von Tehuantepec und Tuxtepec.) **V. 1909.** 159.
 - Schichten mit *Gervilleia („Perna“) Bouéi v. Hauer* am Gaumannmüllerkogel an der Weißenbacher Straße (im Randgebirge der Wiener Bucht). **J. 59.** 383.
 - Diluviale Säugetierreste vom Gesprengberg, Kronstadt in Siebenbürgen. **J. 59.** 575.
- Toula F. und E. Böse.** Zur jungtertiären Fauna von Tehuantepec. **J. 60.** 215.
- Trauth F.** Ein Beitrag zur Kenntnis der Jura fauna von Olomutschan. **R. V. 1901.** 236.
- Ein neuer Aufschluß im Klippengebiet von St. Veit (Wien). **V. 1907.** 241.
 - Die Eröffnung des Erzherzog Josef-Ferdinand-Museums in Olmütz. **V. 1909.** 293.
- Trener G. B.** Bericht aus der Gegend von Borgo. **V. 1901.** 252.
- Reisebericht aus der Cima d'Asta-Gruppe. **V. 1901.** 278; 317.
 - Vorlage der geologischen Karte des Lagorei- und Cima d'Asta-Gebirges. **V. 1902.** 180.
 - Ernennung zum Praktikanten der k. k. geologischen Reichsanstalt. **V. 1902.** 339.
 - Über das Vorkommen von Vanadium, Molybdän und Chrom in Silicatgesteinen. **V. 1903.** 66.
 - Über gasförmige Elemente in Eruptivgesteinen. **V. 1904.** 117.
 - Le oscillazione periodiche secolari del clima nel Trentino. **R. V. 1904.** 362.
 - Über die Gliederung der Quarzporphyrtafel im Lagoraigebirge. **V. 1904.** 390.

- Trener G. B.** Über die geologischen Verhältnisse des nördlichen Abhanges der Presanella-Gruppe V. 1905. 174.
 — Bemerkungen zur Diffusion fester Metalle in feste kristallinische Gesteine. V. 1905. 366. (372.)
 — Lagerung und Alter des Cima d'Asta-Granits. V. 1906. 188.
 — Geologische Aufnahme im nördlichen Abhang der Presanella-Gruppe. J. 56. 405.
 — Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt ad personam. V. 1906. 397; Einrückung in die entsprechende systemisierte Stelle. V. 1908. 335.
 — Die Barytvorkommnisse vom Monte Calisio bei Trient und Darzo in Judikarien und die Genesis des Schwer-spaten. J. 58. 387.
 — Über ein oberjurassisches Grundbreccienkonglomerat in Judikarien (Ballino) und die pseudoliassische Breccie des Monte Agaro in Valsugana. V. 1909. 162.
 — Über das Alter der Adamello-Eruptivmasse. V. 1910. 91.
 — Die Lagerungsverhältnisse und das Alter der Corno Alto-Eruptivmasse in der Adamellogruppe. (Vorläufige Mitteilung.) V. 1910. 373.
 — Über eine Fossilienfundstelle in den *Acanthicus*-Schichten bei Lavarone (Reisebericht). V. 1910. 398.
Trener G. B. und W. Hammer. Erläuterungen zur geologischen Karte von Bormio und Passo del Tonale. 1908. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
Troll O. v. *Elephas primigenius* Blumb. im Löss von Kledering bei Wien. V. 1904. 244.
 — Die pontischen Ablagerungen von Leobersdorf und ihre Fauna. J. 57. 33.
Uhlir V. Über die Cephalopodenfauna der Teschener und Grodischter Schichten. R. V. 1902. 127.
 — Verleihung der Szabó-Medaille. V. 1903. 73.
 — Beiträge zur Geologie des Fatrakriván-Gebirges. R. V. 1903. 81.
 — Zur Umdeutung der tatrischen Tektonik durch M. Lugeon. V. 1903. 129.
 — Bau und Bild der Karpathen. R. V. 1903. 394.
Vacek M. Zur Geologie der Radstädter Tauern. V. 1901. 191.
 — Über den neuesten Stand der geologischen Kenntnisse in den Radstädter Tauern. V. 1901. 361.
Vacek M. Nachruf für J. Rachoy. V. 1902. 186.
 — Nachruf für F. Zechner. V. 1902. 185.
 — Einreihung in die VI. Rangsklasse. V. 1903. 313.
 — Ernennung zum Vicedirector der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1903. 343.
 — Nachruf an K. A. v. Zittel. V. 1904. 45.
 — Nachruf an A. Kornhuber. V. 1905. 197.
 — Bemerkungen zur Geologie des Grazer Beckens. V. 1906. 203.
 — Nachruf an E. Renevier. V. 1906. 243.
 — Weitere Bemerkungen zur Geologie des Grazer Beckens. V. 1907. 159.
Vetters H. Vorläufiger Bericht über Untersuchungen in den Kleinen Karpathen. V. 1902. 387.
 — Die Kleinen Karpathen als geologisches Bindeglied zwischen Alpen und Karpathen. V. 1904. 134.
 — Kleine Beiträge zur Geologie der Bukowina. J. 55. 435.
 — Ernennung zum Praktikanten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1908. 335.
 — Vorlage einer geologisch-tektonischen Übersichtskarte des Wiener Beckens und seiner Randgebirge. V. 1909. 351.
 — Kleine Geologie Niederösterreichs. Erläuterungen zur geologischen Oleatenkarte im Maße 1:750.000. R. V. 1910. 60.
 — Über ein neues Hieroglyph aus dem Flysch von Capodistria. V. 1910. 131.
 — Über das Auftreten der Grunder Schichten am Ostfuß der Leiser Berge. V. 1910. 140.
Vetters H., König F. und H. Pablsch. Landeskunde von Niederösterreich, herausgegeben von G. Rusch. Dritte, vollständig umgearbeitete Auflage. R. V. 1909. 124.
Vidal de la Blache J. Étude sur la vallée lorraine de la Meuse. R. V. 1908. 352.
Vinassa de Regny P. Zur Kulmfrage in den Karnischen Alpen. V. 1906. 238.
 — Rilevamento geologico della Tavoleta „Paluzza“. R. V. 1910. 353.
 — Fossili ordoviciani nel nucleo centrale carnico. R. V. 1910. 355.
Vinassa de Regny P. e M. Gortani. Osservazione geologiche sui dintorni di Paularo (Alpe carniche). R. V. 1905. 224.
 — Fossili carboniferi del Monte Pizzul e del piano di Lanza. R. V. 1906. 189.
 — Nuove ricerche geologiche sui terreni compresi nella Tavoleta Paluzza. Nota preventiva. R. V. 1906. 242.
Voeltzkow A. Über Cocolithen und Rhabdolithen nebst Bemerkungen über den Aufbau und die Entstehung der Aldabrainsel. R. V. 1905. 182.

Vrba K. Meteoritensammlung des Museums des Königreiches Böhmen in Prag, Ende Juni 1904. R. V. 1904. 340.

Waagen L. Der Formenkreis des *Oxytoma inaequivalve* Sowerby. J. 51. 1.

- Ernennung zum Assistenten der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 1901. 325.
- Ein Beitrag zur Geologie der Insel Veglia: I. Umgebung von Castelmuschio. V. 1902. 68; II. Umgebung von Malinska und Dobrigno. V. 1902. 218; III. Umgebung von Veglia und Verbenico. V. 1902. 251; IV. Umgebung des Bescathales. V. 1903. 235.
- Brachiopoden aus den Pachycardientuffen der Seiser Alpe. J. 53. 443.
- Die Aufnahmen im Nordtheile der Insel Cherso. V. 1903. 249.
- Nachruf an K. Clar. V. 1904. 69.
- Nachruf an F. Focke. V. 1904. 310.
- Die Aufnahmen auf der Insel Cherso im Kartenblatte Zone 26, Col. X und XI. V. 1904. 244.
- Der geologische Bau der Insel Arbe auf Kartenblatt Zone 26, Col. XI mit den Scoglii S. Gregorio und Goli. V. 1904. 282.
- Verzeichnis der Arbeiten geologischen, palaeontologischen, mineralogischen und montangeologischen Inhalts, welche auf das Gebiet der österreichisch-ungarischen Monarchie Bezug nehmen; und zwar der im Jahre 1904 erschienenen Arbeiten, nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1903. V. 1904. 421; der im Jahre 1905 erschienenen Arbeiten, nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1904. V. 1905. 402; der im Jahre 1906 erschienenen Arbeiten nebst Nachträgen zur Literatur des Jahres 1905. V. 1906. 436.
- Geologische Aufnahmen im Kartenblatte Lussin piccolo und Puntaloni. V. 1905. 244.
- Vorlage des Kartenblattes Cherso und Arbe (Zone 26, Col. XI), sowie des Kartenblattes Lussin piccolo und Puntaloni (Zone 27, Col. XI). V. 1905. 360.
- Erläuterungen zur geologischen Karte von Veglia und Novi. 1905. Vide: Anhang; Autoren-Register der Erläuterungen.
- Ernennung zum Adjunkten der k. k. geologischen Reichsanstalt ad personam. V. 1906. 359. Einrückung in die entsprechende systemisierte Stelle. V. 1908. 335.
- Über die Lamellibranchiaten der Frombachtuffe nebst Bemerkungen über deren verwandtschaftliche Beziehungen. V. 1906. 385.

Waagen L. Wie entstehen Meeresbecken und Gebirge? V. 1907. 99.

- Die Lamellibranchiaten der Pachycardientuffe der Seiser Alm nebst vergleichenden palaeontologischen und phylogenetischen Studien. (Fortsetzung Teil II zu: Bittner A. Lamellibranchiaten der alpinen Trias.) 1907. Vide: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen.
- Die Entwicklungslehre und die Tatsachen der Palaeontologie. R. V. 1909. 152.
- Über eine Zink- und Bleilagerstätte im bulgarischen Balkan. V. 1910. 123.
- Die unterirdische Entwässerung Istriens und die Wasserversorgung dieses Landes. V. 1910. 139.

Waagen L. und R. J. Schubert. Die unterilurischen Phyllopodengattungen *Ribeirra Sharpe* und *Ribeirella nov. gen.* J. 53. 33.

Walther J. Das Gesetz der Wüstenbildung in Gegenwart und Vorzeit. R. V. 1901. 142.

Wegner R. N. Zur Kenntnis der Säugetierfauna des Obermiocäns bei Oppeln (Oberschlesien). V. 1908. 111.

Welter O. Stratigraphie und Bau der Alpen zwischen Hinterrhein und Safiental. R. V. 1910. 215.

Welter O. und H. Meyer. Zur Geologie des südlichen Graubünden. R. V. 1910. 215.

Wepfer E. Die nördliche Flyschzone im Bregenzer Wald. R. V. 1909. 206.

Weinschenk E. Zur Kenntnis der Graphitlagerstätten. R. V. 1901. 169.

- Die gesteinsbildenden Mineralien. R. V. 1901. 410; 2., umgearbeitete Auflage. R. V. 1907. 202.
- Grundzüge der Gesteinskunde. I. Teil. Allgemeine Gesteinskunde als Grundlage der Geologie. R. V. 1902. 310; 2., umgearbeitete Auflage R. V. 1907. 201.
- II. Teil. Spezielle Gesteinskunde mit besonderer Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse. R. V. 1905. 339. Zweite umgearbeitete Auflage. R. V. 1907. 202.
- Einige Beobachtungen über die Erzlagerstätte im Pfundererberg bei Klausen in Südtirol. R. V. 1903. 68.
- Die Tiroler Marmorlager. R. V. 1903. 126.
- Petrographisches Vademekum. R. V. 1907. 298.

Weisbach A. Tabellen zur Bestimmung der Mineralien mittelst äußerer Kennzeichen. R. V. 1903. 309.

Welthofer K. A. Geologische Beobachtungen im Kladno-Schlaner Steinkohlenbecken. V. 1901. 336.

- Weithofer K. A.** Einige Querprofile durch die Molassebildungen Oberbayerns. **J. 52.** 39.
 — Geologische Skizze des Kladno—Rakonitz Kohlenbeckens. **V. 1902.** 399.
 — Nachruf an L. Hertle. **V. 1904.** 289.
 — Die geologischen Verhältnisse der Steinkohlenablagerungen Böhmens. **R. V. 1901.** 192.
- Wiesbaur J. B.** Theralith im Duppauer Gebirge. **R. V. 1902.** 312.
 — Exotische Blöcke und Lias in Mähren. **V. 1904.** 211.
 — Kulturproben aus dem Schulgarten des Stiftungs-Obergymnasiums Duppau. **R. V. 1904.** 307.
- Willhelm F. und A. Leon.** Über die Zerstörungen in tunnelartig gelochten Gesteinen. **R. V. 1910.** 329.
- Wilschowitz H.** Beitrag zur Kenntnis der Kreideablagerungen von Budigsdorf und Umgebung. **R. V. 1907.** 256.
- Wiśniewski Th.** *Scaphites constrictus* Sow. sp. aus den Istebner Schichten. **V. 1902.** 301.
 — Über die Fauna der Spaser Schiefer und das Alter des massigen Sandsteines in den Ostkarpathen Galiziens. **R. V. 1906.** 261.
- Woldrich J. N. sen.** Příspěvky z experimentální geologie. [Beiträge zur Experimentalgeologie.] **R. V. 1902.** 280.
- Woldrich J. jun.** Über Ganggesteine und den Zuzlawitzer Kalk im Wolynkathale des Böhmerwaldes. **J. 51.** 177.
- Wolff F. v.** Vorstudien zu einer geologisch-petrographischen Untersuchung des Quarzporphyrs der Umgebung von Bozen. **R. V. 1904.** 161.
 — Beiträge zur Petrographie und Geologie des „Bozener Quarzporphyrs“. I. Die Gliederung und petrographische Beschaffenheit des Quarzporphyrsystems der Umgegend von Bozen. **R. V. 1908.** 413.
- Wüst E.** Die Schnecken der Fundschicht des *Rhinoceros Hundsheimensis* Toulà bei Hundsheim in Niederösterreich. **V. 1907.** 83.
- Zdarsky A.** Zur Säugetierfauna der Eibiswalder Schichten. **J. 57.** 437.
 — Die miocäne Säugetierfauna von Leoben. **J. 59.** 245.
- Zdarsky A. und A. Hofmann.** Beitrag zur Säugetierfauna von Leoben. **J. 54.** 577.
- Zechner F.** Todesanzeige und Nachruf, von M. Vacek. **V. 1902.** 185.
- Zeleny V.** Serpentin und Eisenglanz im Hornungsthal bei Grünbach. **V. 1903.** 266.
- Želízko J. V.** Über den Fluorit von Mutenitz in Südböhmen. **V. 1901.** 145.
 — Einige neue Beiträge zur Kenntnis der Fauna des mittelböhmischen Untersilurs. **V. 1901.** 225.
- Želízko J. V.** Ernennung zum Assistenten für das Museum der k. k. geologischen Reichsanstalt. **V. 1901.** 325.
 — Weitere neue Beiträge zur Kenntnis der Fauna des böhmischen Untersilurs. **V. 1902.** 61.
 — O fluoritu od Harrachova v Krkonoších, jakož i z některých jiných nalezišť. [Über den Fluorit von Harrachsdorf im Riesengebirge, sowie auch von einigen weiteren Fundorten.] **R. V. 1902.** 205.
 — Über das neue Vorkommen einer untersilurischen Fauna bei Lhotka (Mittelböhmen.) **V. 1903.** 61.
 — Notiz über die Korallen des mittelböhmischen Obersilur aus dem Fundorte „V Kozle“. **V. 1904.** 304.
 — Zur Geologie der Umgebung von Straschitz (östlich von Rokycan) in Böhmen. **V. 1905.** 221.
 — Über das erste Vorkommen von *Conularia* in den Krušná Hora-Schichten ($D-d_1a$) in Böhmen. **V. 1906.** 127.
 — Untersilurische Fauna von Šárka bei Prag. **V. 1907.** 216.
 — Zur Paläontologie der untersilurischen Schichten in der Gegend zwischen Pilsen und Rokycan in Böhmen. **V. 1907.** 378.
 — Das Goldvorkommen in Südböhmen. **R. V. 1908.** 186.
 — Faunistische Verhältnisse der untersilurischen Schichten bei Pilsenetz in Böhmen. **V. 1909.** 63.
 — Die silurischen Ablagerungen im südwestlichen Teile Mittelböhmens und in den Ostalpen. **V. 1909.** 361.
- Zimmermann K. v.** Über die Bildung von Ortstein im Gebiete des nordböhmischen Quadersandsteines und Vorschläge zur Verbesserung der Waldkultur auf Sandboden. **R. V. 1904.** 359.
- Zittel K. A. v.** Todesanzeige und Nachruf; von M. Vacek. **V. 1904.** 45.
 — Grundzüge der Paläontologie (Palaeozoologie); neu bearbeitet von F. Broili. I. Abteilung. Invertebrata. 3., verbesserte und vermehrte Auflage. **R. V. 1910.** 402.
- Zoeppritz K.** Geologische Untersuchungen im Oberengadin zwischen Albulapaß und Livigno. **R. V. 1906.** 190.
- Zuber R.** Neue Karpathenstudien. I. Über die Herkunft der exotischen Gesteine am Aussenrande der karpathischen Flyschzone. **J. 52.** 245.
 — Über die Entstehung des Flysches. **R. V. 1903.** 400.
 — Zur Flyschentstehungsfrage. **V. 1904.** 200.
 — Eine fossile Meduse aus dem Kreideflysch der ostgalizischen Karpathen. **V. 1910.** 57

II. Orts-Register.

- Aare**-Massiv, Schweiz. R. V. 1910. 382. Geologische und mineralogische Karte. R. V. 1903. 66. Granitische Intrusivmassen.
- Aba Scoglio**, Dalmatien. Vide: Scoglio Aba.
- Abberg**, Bayern. J. 52. 58. Fossilien.
- Abfalter** (Untersberg), Salzburg. J. 57. 477, 501. Tithon; 478. Gosaukreide. Marmorbrüche.
- Abfaltersbach**, Tirol. V. 1903. 185. Glazialschotter-Terrasse.
- Ables**, Passo dell' (Ortlergruppe). Vide: Passo dell'Ables.
- Absam**, Tirol. J. 54. 113. Inntal-Terrasse.
- Abstetten**, Niederösterreich. J. 53. 106. Flyschkonglomerate.
- Abtsdorf** bei Böhmischem-Trübau. J. 51. 302, 308; J. 56. 634, 637, 687. Fischotolithen (Miocän). J. 51. 529. Priesenerschichten; 530. Miocän; 567. Juraschichten. 568. Kreideprofil.
- Achenrain**, Tirol. J. 53. 504. Kupfer-Analyse.
- Achensee**, Tirol. V. 1902. 104; V. 1903. 47. (Profil). Geologischer Zusammenhang des Karwendel- und Sonnwendjochgebirges. J. 54. 122. Glaziale Ablagerungen. V. 1905. 118. Hochgebirge zwischen Achensee und Fernpaß.
- Adamello**-Gebirge, Tirol. R. V. 1901. 242. Neue Aufnahmen (Tonalepaß). V. 1903. 196; V. 1910. 94, 109. Lagerung und Alter des Tonalit. V. 1905. 341. Alpinodinarische Grenze. V. 1910. 91, 373. Alter der Eruptivmasse.
- Ache**, Große (Zufluß der Vöckla), -Tal. Oberösterreich. J. 53. 303; 310. Geologische Beschreibung.
- Adelsberg**, Krain. Vide: Anhang. Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Kossmat].
- Adersbach-Weckelsdorf**, Böhmen. J. 54. 532. Kreideablagerungen. J. 54. 533; J. 55. 237, 409. Altersfrage der Quader; J. 58. 609. Oberflächen- und Verwitterungsformen im Kreidegebiet.
- Adler**-Tal, Böhmen. J. 51. 535, 540. Geologische Verhältnisse.
- Adlergebirge** (nördlicher Teil), Böhmen. J. 59. 427. Kristalline Schiefer; 428. topographische und tektonische Verhältnisse; 454. Gesteine; 524. Altersfrage.
- Admont**, Steiermark. J. 53. 292. Ankerit-Analyse.
- Adria**, mittlere. R. V. 1908. 305. Meeresboden-Deckennatur?
- Aegaeisches Küstengebiet**, Griechenland. J. 60. 446. Geologische Leitlinien.
- Älpelekkopf**, Allgäuer Alpen. J. 59. 321. Profil. Exotische Gerölle.
- Ämilia**, Italien. V. 1906. 321. Otolithen.
- Aflenz**, Steiermark. J. 60. 727. Graphit-Analyse.
- Agaro**, Mte. Vide: Monte Agaro.
- Ager** (Abfluß des Attersees), -Tal. Oberösterreich. J. 53. 315. Geologische Beschreibung.
- Ager, Dürre** (Nebenfluß der Vöckla) -Tal. Oberösterreich. J. 53. 312. Geologische Beschreibung.
- Aghin**, Cilicien. J. 52. 21. Fossilien.
- Agno**, Val d'. Vide: Val d'Agno.
- Agramer Gebirge**. R. V. 1907. 313. Geotektonische Verhältnisse.
- Aibleck** (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 110. Fossilien.
- Aifersdorf**, Kärnten. V. 1901. 116. Graphitschiefer.
- Aiwabe**, Cilicien. J. 51. 62. Pflanzenführende Mergel.
- Akarnanien**, Griechenland. J. 60. 571. Oberlias; 575. Fossilführender Dogger; 580. Posidoniengesteine (Parkinsoni-Horizont); 607. Hippuriten-Nummulitenkalk.
- Ala Dagh**, Cilicien. J. 51. 43, 62. Geologische Verhältnisse.
- Ala-tau**, Dsungarischer. R. V. 1903. 151. Forschungsreise.
- Albanien, Nord**. J. 55. 85. Geologische Übersicht.
- Albanien, Südwest**. J. 60. 614. Mesozoikum; 580. Posidoniengesteine (Parkinsoni-Horizont); 607. Hippuriten-Nummulitenkalk.

- Alba-Tal** (Adlergebirge), Böhmen. **J. 59.** 446. Aufschlüsse im Grünschiefer; 476. Aplit; 479. Hornblendeporphyr; 503. Phyllit-ähnliche Schiefer; 507. Amphibolit.
- Albendorf** bei Gewitsch, Mähren. **J. 51.** 427. Kreide; 429. Alter Schurf auf Graphit.
- Albendorf**, Preußisch-Schlesien. **J. 54.** 520; **J. 55.** 222. Altersfrage der Kohlenflötze.
- Albiolo**, Val. Vide: Val Albiolo.
- Albona**, Istrien. **V. 1904.** 336. Eocäner Globigerinenmergel. **J. 55.** 160. Fossilien.
- Albrechtsberg** a. d. Pielach, Niederösterreich. **J. 54.** 414. Ganggestein.
- Aldabra-Insel**, nordwestlich von Madagaskar. **V. 1905.** 182. Aufbau und Entstehung.
- Algier**, Afrika. **V. 1905.** 293. Miocän; 296. Lignitflöze (Marceau).
- Alibey Jaila**, Cilicien. **J. 51.** 51; 53. Miocän-Fossilien.
- Aldrans**, Tirol. **J. 54.** 144. Grundmoräne.
- Allersberg** bei Hollenstein, Niederösterreich. **J. 53.** 426. Kohlenflöze.
- Allgäuer Alpen**. **R. V. 1906.** 273. Geologische Verhältnisse des Hauptkammes (Rotgundspitze bis Kreuzeck). **V. 1908.** 190, 326; **V. 1909.** 43. Allgäuer—Vorarlberger Flyschzone (Beziehung zu den ostalpinen Deckenschüben); **V. 1908.** 362; **J. 59.** 310. Gosaureste; **J. 59.** 323, 324, 326, 327. (Porphyrgesteine); 328. (Diabas - Granitit); 329. (Eisenkiesel. Turmalinfels. Grauwacken - Sandsteine und Konglomerate). Exotische Gerölle aus der Gosau.
- Almbichl** (Untersberg), Salzburg. **J. 57.** 510. Neokom-Fossilien.
- Almissa**, Dalmatien. **J. 54.** 338. Flysch. Kreidekalk (Felssturm).
- Almkogel** bei Weyer, Oberösterreich. **J. 59.** 32. Partnach-Schichten; 33. Fossilien; 38. Grenzzone - Wettersteinkalk - Lunzer Schichten; 48. Hierlatzkalke und Lias-Fleckenmergel; 54. Jura; 69. Neokom; 72. Gosau; 77. Flysch; 82. Moränenreste; 93. Profil.
- Almsee** (Grünau), Oberösterreich. **V. 1910.** 186. Wettersteindolomit; gipsführende Werfener Schichten. Vgl. auch Titel: Grünau.
- Almtal**, Oberösterreich. Vide: Grünau.
- Alpen** im Eiszeitalter. **R. V. 1902.** 227; **R. V. 1903.** 219; **R. V. 1905.** 261; **R. V. 1908.** 233; **R. V. 1909.** 245.
- Dislocations orogéniques. **R. V. 1908.** 183.
- Entstehung. **V. 1907.** 106, 111; **R. V. 1909.** 60.
- Gebirgsbau. **R. V. 1907.** 106, 111; **R. V. 1909.** 62.
- Altberg** bei Nußlau, Mähren. **V. 1906.** 159. Miocäne Sandsteinbänke.
- Altenberg** (Innerkrems), Kärnten. **J. 55.** 357, 360. Dolomit, Eisenerz; 366. Erzanalysen.
- Altenberg** bei Neuberg, Steiermark. **J. 53.** 290. Epigenetische Erzgänge.
- Altenberg** bei Pöllau, Kärnten. **V. 1901.** 122. Alter Schurfstollen (erzführender Knollenkalk).
- Altenburg**, Deutsch.-Niederösterreich. Vide: Deutsch-Altenburg.
- Altenmarkt**, Kärnten. **V. 1909.** 55. Braunkohle.
- Althofen**, Kärnten. **J. 55.** 333. Profil; 334. Kreidefossilien (Kalvarienberg).
- Altpernstern** bei Micheldorf, Oberösterreich. **V. 1910.** 173. Lagerungsverhältnisse.
- Alt-Rowen**, Mähren. **J. 51.** 385. Kreide.
- Altstadt** bei Mährisch-Trübau. **J. 51.** 6 6. 638. Miocäner Tegel.
- Altstadt** bei Nachod, Böhmen. **J. 59.** 455. Glimmerschieferähnlicher Phyllit (Reliktstrukturen).
- Alt-Swietlau**, Mähren. **V. 1909.** 397. Andesit.
- Altwatergebirge**. **R. V. 1902.** 428. Diorite; goldführende Quarzgänge. **J. 55.** 644, 649, 655. Geologische Verhältnisse (Hohes Gesenke).
- Alvacza**, Ungarn. **J. 57.** 422; **J. 60.** 740. Schwefelkies Analysen.
- Amazonasgebiet**, unteres, Südamerika. **R. V. 1904.** 205. Geologische Übersicht.
- „**Am hohen Kreuz**“ (Gschnitztal). Vide: Kreuz, Am hohen.
- Amlacher Wiesen** oberhalb des Tristacher Sees (Lienzer Dolomiten). **V. 1903.** 177. Rhät-Fossilien.
- Ammerwaldpaß**, Tirol. **V. 1907.** 357. Glazialprofil.
- Amorgos-Insel**, Griechenland. **J. 60.** 497. Stratigraphische Untersuchungen.
- Ampezzaner Alpen**, Tirol. **R. V. 1908.** 333. Neuaufnahme. (Dachsteinkalkgebirge zwischen Gaden, Rienz und Boita).
- Amstetten**, Niederösterreich. **V. 1905.** 358. Quartärbildungen. **J. 53.** 134. Fossilien. Kohlenanalyse (Viehdorf).
- Andersdorf**, Mähren. **V. 1908.** 378. Radioaktive Quelle.
- Andreas**, Hagios, Argolis. Vide: Hagios Andreas.
- Andritzthal**, Steiermark. **V. 1907.** 182. Lagerungsverhältnisse (Unterdevon).
- Andrychow**, Galizien. **J. 52.** 248. Tithonkalke. Exotische Gesteine. **J. 57.** 425. Kalkstein - Analyse; 431. Kalkhaltiger Ton-Analyse.
- Angath, Sct.**, Tirol. **J. 59.** 303. Unterangerberger-Terrasse.
- Angelus** (Laasergruppe), Tirol. **J. 56.** 524. Augengneis. **J. 59.** 726. Analyse.
- Angerberg** bei Wörgl, Tirol. **J. 59.** 554. Molasseschichten.

- Angern** (Theerproducten-Fabrik), Niederösterreich. **J. 53.** 513. Steinkohlentheerpech-Analyse.
- Angertal**, Karnische Alpen. **V. 1906.** 66. Pflanzenreste; 67. Kulm-Grauwacke.
- Anici-Konak**, Bosnien. **J. 58.** 326; 335. Eocänfossilien.
- Annabad**, Böhmen. **J. 51.** 556. Kreide; vorzügliches Quellwasser; 557. Eigentümlicher Plänerschutt.
- Anninger** bei Mödling, Niederösterreich. **J. 55.** 297. Geologische Verhältnisse; 298. Fossilien.
- Antirhätikon**, R. **V. 1904.** 329. Geologische Beobachtungen; **V. 1910.** 328. Tertiäre Schiefer?
- Antonio**, S., Tirol. **J. 56.** 463. Granatglimmergneis.
- Antonital** (Adlergebirge), Böhmen. **J. 59.** 446. Grünschiefer.
- Antwerpen**, Niederlande. **V. 1901.** 316; **R. V. 1901.** 322. Boldérien; Odontocetenreste.
- Anzenbach**, Bayern. **J. 57.** 493, 496. Profile.
- Anzenbach**, Niederösterreich. **J. 59.** 68. Neokomfossilien; 72. Gosaubildungen.
- Apano-Phanari** (Argolis), Griechenland. **J. 60.** 534. Oberer Lias.
- Apatfalva**, Ungarn. **J. 60.** 741. Kalkstein-Analyse.
- Apfelsbach-Pernek** bei Theben, Ungarn. **V. 1903.** 54. Manganschiefer.
- Apihy** im Staate Sao Paulo. **V. 1901.** 273. Goldvorkommen.
- Appennin**, R. **V. 1908.** 305. Gebirgsbau.
- Appollinario vecchio** auf Veglia. **V. 1902.** 222. Terra rossa mit Roteisenerz.
- Arad**, Ungarn. **J. 53.** 489. Gaskohle-Analyse.
- Arapovići** (Jablangebiet), Bosnien. **J. 58.** 312, 315, 321, 322, 324, 327, 330, 332, 333, 334, 337, 338, 339, 340, 341, 342. Eocän-Fossilien.
- Arbe** - Insel, Dalmatien. **V. 1904.** 282; **V. 1905.** 360. Geologischer Bau; **J. 55.** 173. **R. V. 1908.** 86. **V. 1910.** 231. Eocän.
- Arbosnjak** Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Arbosnjak.
- Archangelo**, St., Dalmatien. Vide: Scoglio St. Archangelo.
- Argolis**, Griechenland. **V. 1907.** 77. Trias. **J. 60.** 519. (Hagia Andreas). 524. (Asklepieion) Trias-Faunen. **J. 60.** 515. Mesozoische Ablagerungen; 534. Lias (Phanari).
- Arlberg**, Steiermark. **J. 60.** 719. Kohlen-Analyse.
- Armenien**, R. **V. 1907.** 220. Geologische Übersicht.
- Arnfels**, Steiermark. **V. 1902.** 85. Quarzphyllit; 103. Pflanzenreste. **V. 1910.** 54. Kohlenschurf.
- Arnspitzenkamm**, Tirol. **J. 55.** 452. Geologische Beschreibung.
- Arntalkopf**, Tirol. **J. 55.** 454. Aufgelassene Stollen auf Blei und Zink.
- Arosa** (Plessurgebirge). **R. V. 1904.** 224. Geologische Untersuchungen.
- Arracher-Steinbruch** (Hinterholzgraben) bei Waidhofen a. d. Ybbs, Niederösterreich. **J. 59.** 58, 59, 64. Tithonfossilien.
- Arsa**, Istrien. **J. 60.** 717. Kohlenanalyse.
- Arunda-Tal** und Kopf (Sesvennagruppe). **V. 1907.** 372. 376. Profilbeschreibung.
- Arzberg** (Brandenberg), Tirol. **J. 59.** 301. Gosareste.
- Arzberg bei Passail**, Steiermark. **R. V. 1901.** 144. Blei- und Silberbergbau. **V. 1906.** 236. Bruch?
- Arzberg** bei Reichraming, Oberösterreich. **J. 59.** 31. Partnachschichten.
- Arzberg** (Zeller), bei Waidhofen a. d. Ybbs, Niederösterreich. **J. 59.** 46. Grestener Schichten. Alte Halde, mit Kohlenresten; 62. mergelige Jurabildungen; 72. Gosauschichten.
- Arzl** (Pitztal), Tirol. **V. 1909.** 197. Geologisches Profil.
- Arzwald**, Steiermark. **V. 1907.** 178. Stratigraphische Position der Erzlager; 181. Unterdevon.
- Aschaalpe** bei Unterweißwasser, Oberösterreich. **V. 1907.** 61. Sphaeroliten-Fund.
- Aschau** bei Berchtesgaden, Bayern. **J. 57.** 506. Lias.
- Aschendorf** bei Böhmischem-Leipa. **J. 54.** 432, 439, 455, 458. Geologisch-petrographische Mitteilungen.
- Asklepieion** (Argolis), Griechenland. **V. 1907.** 77. **J. 60.** 455. Keratophyre; 524. Triadische Cephalopodenkalke; 527. (Trinodosuskalke); 528. (Buchensteiner Aequivalente); 529. Wengener Aequivalente); 530. (Unterkarnische Kalke).
- Aspang**, Niederösterreich. **J. 57.** 428. Magnetit-Analyse. **V. 1910.** 116. Geologisch-petrographische Untersuchungen.
- Aspern** bei Dux, Böhmen. **J. 53.** 488. Kohlenanalyse.
- Assamalm** (Schwarzsteinkofel), Kärnten. **V. 1909.** 281. Eruptivgesteine.
- Asta**, Cima d'. Vide: Cima d'Asta.
- Asten** (Pensertal), Tirol. **J. 56.** 711. Roter Granit; 738. Profil.
- Atalanta** (Lokris), Griechenland. **J. 57.** 418. Kupfererz-Analyse.
- Atokos** - Insel, Griechenland. **J. 60.** 607. Hippuritenkalk.
- Attersee**, Oberösterreich. **J. 53.** 315. Geologische Beschreibung.
- Attika**, Griechenland. **J. 60.** 451. Karbon und Trias; 464. Palaeontologische Ergebnisse.
- Au** am Westgehänge der Inntalebene, Bayern. **J. 52.** 42. Molasse - Profilbeschreibung.

- Auerbergalm** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 117. Olivinfels; 125. Tektonik. (Profil.)
- Auersperg**, Krain. J. 60. 744. Mergel-Analyse.
- „Auf dem Dol“** (Feistritztal), Krain. Vide: Dol, Auf dem.
- Augé, Blaues** (Quellgebiet des Seretflusses), Galizien. J. 57. 691. 693. Ursprung aus Senon-Klüften.
- Augenbach** (Slogonadorf), Steiermark. J. 60. 720. Kohlenanalyse.
- Aupa-Tal**, Böhmen. J. 55. 408. Pläner.
- Aurach-Tal**, Oberösterreich. J. 53. 322. Geologische Beschreibung.
- Aurachkirchen**, Oberösterreich. J. 53. 331, 345.
- Aurikelwand** (Untersberg), Salzburg. J. 57. 501. 507. Hierlatzkalk-Fossilien.
- Aurim, Klein-**, Böhmen. Vide: Klein-Aurim.
- Aurisina**, Wasserturm bei Triest. V. 1905. 108. *Bradya*-Fundort
- Auspitz**, Mähren. Vide: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [A bel].
- Aussee**, Steiermark. V. 1909. 337. Cephalopodenfauna (Feuerkogel am Rötelsstein).
- Aussee, Mährisch-**. Vide: Mährisch-Aussee.
- Austy** bei Mährisch-Weißkirchen, Mähren. V. 1905. 334. Karpathische Schichten auf sudetischen.
- Avanza** (Sagron) im Val alta, Tirol. J. 53. 498. Zinnobererz-Analyse.
- Avce**, Küstenland. V. 1909. 95. Kreide; 86, 108. Verwerfung.
- Avignatal** (Sesvennagruppe), Tirol. V. 1907. 369. Verrucano und Trias; J. 59. 726. Muskovitgranit-Analyse.
- Avtovac**, Dalmatien. V. 1905. 118. Fossilien.
- Axams**, Tirol. J. 54. 135. Felsterrasse.
- Babenberg**, Steiermark. J. 60. 719. Kohlenanalyse.
- Babitz**, Mähren. J. 57. 803. Kohlenflöz.
- Bačatal**, Krain. V. 1901. 103. Geologisches. (Kreideflysch). V. 1903. 111. Gebirge zwischen Bačatal und Wocheiner Save. J. 56. 265. Trias; 267. Jura-Kreide.
- Bacău**, Rumänien. J. 51. 235. Oligocäne Klippen.
- Bachbauer'sche Ziegelei** am Gemerk (Saurüssel) bei Weyer. J. 59. 82. Gerölle von Hornblendegneisen.
- Bachelsdorf**, Böhmen. R. V. 1902. 118. Fossile Diatomeen.
- Bachergebirge**, Steiermark. V. 1901. 98. Nördlicher Teil (99. Granit. Urthonschiefer; 100. Amphibolit; 101. Glimmerschiefer); V. 1905. 65. Westlicher Teil (66, 67. Granit, Porphyrite; 68. Phyllitische Gesteine; 69. Devonische Ablagerungen; V. 1906. 94. Granit. Porphyrite; 95. Permo-triadische Bildungen. Kreidekalkfelsen; 236. Bacherbruch?
- Bachowice**, Galizien. V. 1909. 376. Bohrung (Kohlenflöz); 377. Provenienz der Karbongerölle.
- Bacetin**, Böhmen. J. 59. 444. 511. Grünschiefer; 503. phyllitähnliche Schiefer (Steinbruch).
- Baden**, Niederösterreich. V. 1903. 240. Geröllformation. Gainfahner Fauna (Ziegelei); V. 1906. 126; J. 55. 616. 619; J. 56. 681. (Miocän), Fischotolithen. V. 1907. 265. Brunnengrabung auf dem Mitterberge; 267. Chemische Analyse des erbohrten Wassers; V. 1908. 374. Radioaktive Quelle (Franzensbad).
- Bärenbach** bei Voitsberg, Steiermark. J. 52. 279. Gosaufossilien.
- Bärenkopf**, Ortler. J. 58. 131. Profil.
- Bärenschütz** (Mixnitz), Steiermark. V. 1906. 226, 229. Stratigraphische Verhältnisse.
- Bainsizza** (Banjšice) -Kal., Küstenland. Vide: Banjšice.
- Baisarmühle** (Podlipa-Tal), Krain. V. 1902. 157. Kohlenhalde.
- Bajarda Val** (Sulzberg), Ultentaler Alpen. Vide: Val Bajarda.
- Bakar**, Kroatien. Vide: Buccari.
- Bakarac**, Kroatien. Vide: Buccarizza.
- Bakonyer-Wald**, Ungarn. R. V. 1901. 281. Trias Lamellibranchiaten.
- Balić**, Dalmatien. J. 54. 235. Höhle.
- Balinka-Tal**, Mähren. J. 57. 800. Balinkakonglomerat.
- Ballenstein** bei Stampfen, Ungarn. V. 1903. 53. Kalke; 55. Umbraerde. (Manganschiefer); Liasfossilien; V. 1904. 135. Jura-fossilien.
- Ballino**, Judikarien. V. 1909. 171. Jura. Grundbreccienkonglomerat.
- Băltata-Tal**, Rumänien. J. 51. 240; 244. Băltata-Schichten; 241. Fossilien. (Mova-Hügel.)
- Balvan**, Serbien. J. 60. 738. Chrombältige Bohnerz - Analyse; Chromeisenstein-Analyse.
- Bandurice**, Dalmatien. V. 1905. 242. Cosinaschichten.
- Banhida** bei Totis, Ungarn. J. 53. 489. Kohlenanalyse.
- Banjaluka**, Bosnien. V. 1902. 143. Tertiärpflanzen. J. 53. 490. 492; J. 60. 722. Kohlenanalysen; J. 53. 559. Säugetierreste.
- Banjevac-Mulde**, Dalmatien. V. 1901. 234. Geologischer Bau. V. 1902. 267. Eocäne Foraminiferen.
- Banjšice** (Bainsizza) -Kal., Küstenland. V. 1909. 102. Muldenregion; 103. Flysch-Transgression.

- Banow**, Mähren. V. 1906. 119. Angeblicher vulkanischer Krater. (Mittelalterlicher Ringwall.)
- Baradinebach** bei Forza, Istrien. V. 1905. 219, 352. Eocänfossilien.
- Baradna**, Ungarn. J. 60. 728. Graphit-Analyse.
- Barbarinac** Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Barbarinac.
- Bare** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 598. Fossilien.
- Bartholomä, Sct.**, Steiermark. J. 58. 216. Stratigraph. Verhältnisse.
- Bartkowka** bei Neu-Sandec, Galizien. J. 53. 491. Kohlenflöz.
- Barzdorf** bei Niemes, Böhmen. J. 54. 449. Aufschluß (Ziegelei beim Bahnhof).
- Bašići**, Dalmatien. V. 1905. 117. Fossilien.
- Bate-Madonj**, Küstenland. V. 1909. 86. Profil; 109. Tektonische Störung.
- Batno**, Dalmatien. V. 1910. 243. 248. Geolog. Bau.
- Batzenhäusel** (Preßburg), Ungarn. J. 58. 21. Diorit.
- Baudeckerhof**, Mähren. V. 1906. 151. Niemtschitzer Schichten.
- Bauer am Berg** (südl. vom Petersberg), Bayern. J. 59. 529. Cenoman.
- Bauereckerwand**. J. 60. 350. Rhätfossilien.
- Baumgarten** bei Neulengbach, Niederösterreich. J. 53. 103. 125. 136. Buchberg-Konglomerat; 116. Foraminiferen.
- Baumgarten** bei Skotschau, Schlesien. V. 1908. 309. Erdgas.
- Baunzen**, Niederösterreich. V. 1904. 375. Exotischer Block.
- Bauschitz**, Mähren. V. 1901. 79. Cordieritgneis.
- Bečić** bei Budua, Dalmatien. J. 52. 516. Trias-Brachiopodenfauna.
- Běla** bei Deutschbrod, Böhmen. J. 57. 255. Serpentin; 300. Graphit.
- Beletsi**, Attika. J. 60. 452. Karbon-Fossilien; 454. Diploporenkalke; 455 (463). Quarzkeratophyre.
- Bellach**, Böhmen. J. 51. 575. Krystallin, Schiefer u. Rotliegendes; 576. Schürfung auf Kohle.
- Bellinzona**, Schweiz. J. 60. 727. Graphit-schiefer-Analyse.
- Belluno**, Italien. J. 55. 392. Sirene aus dem Miocän (von Cavarzana).
- Bělowes**, Böhmen. J. 53. 462. 467. 468. Mineralwasser-Analysen; 465. Profil. J. 53; 471. V. 1909. 285; J. 59. 510. Kupfererz; J. 59. 474. Granitporphyr; 490. Diabasschiefer.
- Belwin**, Galizien. J. 57. 393. Glaciale Mischotter mit conchylienführenden Ton-(Kalktuff-) Einlagerungen.
- Benátek**, Böhmen. J. 54. 599. Amphibolgranitit; 611. Lagerungsverhältnisse.
- Benito, San**, Kalifornien. R. V. 1910. 61. Natrolith; 62. Neptunit.
- Benkovac(-Novigrad)**, Dalmatien. V. 1903. 143. 204. 278. Aufnahmeberichte; V. 1903. 211. J. 55. 172. Eocän-Fossilien; J. 54. 461. Verbreitungsgebiet der Prominaschichten; J. 58. 345. Velebitgehänge. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Schubert].
- Bennisch**, Schlesien. J. 60. 739. Zinkblenden-Analyse.
- Benzeck**, Radstädter Tauern. V. 1901. 383. Kontakt-Konglomerat.
- Beranau, Klein**, Mähren. Vide: Klein-Beranau.
- Berchtesgaden**, Bayern. J. 57. 489. Geolog. Verhältnisse; 491 (Hochthron); J. 60. 663. 693. Überschiebung; 669. Dachsteinkalk (Profil Rossbrandkopf). Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Fugger].
- Berdo-Narol**, Galizien. V. 1903. 300. Störungslinie.
- Berglhütte**, Ortler. J. 58. 124. Geolog. Verhältnisse.
- Bernardia**, Mte., Friaul. Vide: Monte Bernadia.
- Bernardo, S.**, im Rabbital, Tirol. J. 52. 109. Granitgneis; 111. Phyllitgneis; 112. Muscovitgneis; 128. Tektonik.
- Bernetzreith** bei Tachau, Böhmen. J. 60. 731. Quarzbohrproben-Analyse.
- Bernloh**, Bayern. J. 52. 53. 68. Bohrloch; 54. Kohlenspurten.
- Berounka-Tal**, Böhmen. V. 1904. 305. Ober-silur. Korallenkalk.
- Bersova**, Ungarn. J. 53. 496. Goldhalt. Schwefelkies mit Quarz (Analyse).
- Besano**, Lombardei. J. 56. 6. Triadische Fischfauna.
- Bescatal**, Insel Veglia. V. 1903. 235. Aufnahmebericht.
- Beskiden**, Mähr.-schlesische. V. 1910. 132. Oberkreide.
- Beskiden-Vorland** in Österr.-Schlesien. J. 59. 1; V. 1910. 69. Tertiär und Quartär.
- Betsch-Tal** bei Mähr.-Weisskirchen. V. 1905. 333; 337. Grabensenkung.
- Beuthen** (Borsiggrube), Preuss.-Schlesien. J. 57. 412. Kohlenanalyse.
- Bezdiessch**, Mähren. J. 51. 438. Phyllite und Kreide.
- Biarritz**, Frankreich. J. 56. 351. Tertiäre Foraminiferen-Fauna.
- Biberwier**, Tirol. V. 1904. 81. Bergsturz-trümmer.
- Bibinj**, Dalmatien. J. 57. 6. Rudistenkalk. Alveolinenkalk.
- Bida** bei Frauenberg, Böhmen. J. 58. 485. Roteisenstein; 488. Strandbildungen.

- Bidlo** bei Bohdaschin, Böhmen. J. 59. 441. Grünschiefer.
- Bielau**, Böhmen. J. 51. 493. Bohrung auf Trinkwasser; 497. Eisenerze.
- Bielitz**, Schlesien. V. 1908. 309. Gasausstömung bei der Bohrung Altbietitz.
- Bierbach-Wasserleitungsstollen**, bei Reka-winkel, Niederösterreich. V. 1906. 297. Geolog. Aufschlüsse; 299. Exotische Gerölle.
- Biharzowitz**, Mähren. V. 1901. 82. Amphibolit.
- Bilcze** bei Borszczów, Galizien. J. 57. 714. Höhle.
- Bilek** bei Chotěboř, Böhmen. J. 57. 144. Granitit; 145. Zweiglimmergneis; 147. 305. 310. Kreide; 153. Lagerungsverhältnisse.
- Bilić (Han)**, Dalmatien. V. 1905. 140. Profil.
- Billn**, Böhmen. V. 1906. 247. 343. Bonebed; J. 60. 724. Kohlenanalyse.
- Bilišani**, Dalmatien. J. 54. 469; Neogene Süßwasser-Fossilien.
- Bilkengrat**, Vorarlberg. V. 1907. 195. Flyschschichten.
- Billichgraz**, Krain. J. 60. 283. Bellerophonkalk.
- Bilowitz**, Mähren. V. 1906. 161. Hochterrasse-Spuren.
- Bily put**, Bosnien. V. 1902. 142. Tertiärpflanzen.
- Birchberggraben** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 79. Aplitischer Porphyrit; 81. Aplit.
- Bircza**, Galizien. J. 57. 408. Kohlenanalyse.
- Birkfeld**, Steiermark. V. 1906. 210. Stratigraph. Verhältnisse; J. 60. 730. Silberhält. Erz-Analyse (Silberloch).
- Birnbaum**, Mähren. V. 1906. 152. Niemschitzer Schichten. 153. Konglomeratbank.
- Birtschma** bei Silistria, Rumänien. J. 54. 5. 8. Nerineenkalke.
- Bisage Scoglio**, Dalmatien. Vide: Scoglio Bisage.
- Bischofbruch** (Gaisberg-Gruppe), Salzburg. J. 56. 243. 252. Lias-Fossilien.
- Bischoflack**, Krain. V. 1904. 87. (Gailthaler-Schichten); J. 56. 264. (Pseudo-Gailthaler-Schichten); V. 1904. 97. Lagerungsverhältnisse; V. 1905. 77. Tektonische Verhältnisse; J. 56. 259. Geolog. Aufnahme des Kartenblattes; J. 60. 282. Kupferimprägnationen im Permsandstein; 283. Bellerophonkalk. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Kossmat].
- Biskra**, Sahara. J. 51. 27. 28. Wüsten-gerölle.
- Biskupitz**, Mähren. V. 1901. 86. Serpentin. Opale.
- Bismarckarchipel**, Neu - Mecklenburg. V. 1910. 395. *Miogyssina* und *Lepidocyclina* in pliocänen Globigerinengesteinen.
- Bistrey**, Böhmen. J. 59. 441. Alte Schotter (alter Flußlauf?); 444. 502. Aktinolithschiefer (Schotterstein); Grünschiefer; 444. Granit? 447. 464. Graphitschiefer. 460. Gneisphyllit. 462. Quarzite. 476. Porphyroid; Aplit. 498; 512. Dobreyer Grünschiefer.
- Bistrica**, Serbien. J. 60. 738. Chromeisenstein-Analyse.
- Blitz** am Hostein, Mähren. V. 1910. 134. Kreidefossilien (Chwalczow).
- Bistrzitzka [Bistřicka]**, Mähren. V. 1907. 364. Talsperre.
- Bitovšice**, Mähren. V. 1910. 370. Störungszone.
- Bittesch**, Mähren. V. 1901. 400. Gesteine des Gneisgebietes.
- Bittischka—Eichhorn**, Mähren. J. 57. 809. Profil.
- Bivio** bei Triest. V. 1905. 108. *Bradya*-Fundort.
- Bjelina** (Ugljevik), Bosnien. R. V. 1907. 386. Braunkohlenablagerung.
- Blaca Polje**, Dalmatien. V. 1902. 364. Geolog. Beschreibung. V. 1906. 313; V. 1907. 287. Überschiebungspolje.
- Blahberg-Alpe**, Oberösterreich. V. 1907. 57. Gosau. Bohnerz. Beauxitvorkommen 60. Beauxit-Analysen; 58. 61. Gosau-Fossilien.
- Blahhaus** (Konkordiahütte). Blühnbachtal, Salzburg. J. 57. 91. Eisenerzbergbau.
- Blanna** bei Zliw (Frauenberg), Böhmen. J. 58. 485. Graue Tone (Chamotte-waarenherzeugung). Roteisenstein; 510. Pflanzenreste.
- Blansko**, Mähren. J. 58. 248. 256. Amphibolgranitit (Analysen).
- Blaschkowitz**, Mähren. V. 1906. 158. Leitbalk.
- Blauda** bei Mährisch-Schönberg. J. 58. 546. Kalksilikatlager; 548. Varietäten des Kontaktgesteines; 549. Chemische Analyse (Granatwollastonitfels); 554. Nebengesteine; 555. Endomorphe Kontaktgebilde; 558. Mineralien der Kontaktlagerstätten; 566. Genesis.
- „Blaues Auge“** (Quellgebiet des Seretflusses). Vide: Auge, Blaues.
- Blazul**, Bosnien. J. 53. 570. Kohlensäuerlinge.
- Blegas-Berg**, Krain. V. 1903. 111; V. 1904. 92. Palaeozoische Schichten. Trias; 95. Karbon; J. 56. 261. Karbonfossilien.
- Bleiberg**, Kärnten. V. 1901. 338. Tektonik des Tales. V. 1902. 291; V. 1909. 47. Sattnitz-Konglomerat.

- Bleiburg**, Kärnten. V. 1910. 123. Metamorphes Diabasgestein.
- Blizanac** bei Sarajevo, Bosnien. J. 52. 612. 614; J. 53. 585. Trias-Cephalopoden; 584. Trias-Brachiopoden
- Blizanac-Brunnen**, Dalmatien. J. 54. 501. Eisenton.
- Blosdorf**, Mähren. J. 51. 558. Cenoman Schichtprofil; feuerfester Ton; 559. Quadersandstein-Bergbau. Kohlenbergbau; 592. Angebliche Niveauveränderung; 610. Pläner; 611. 617. Miocäner Tegel mit Fossilien.
- Bludenz**, Vorarlberg. J. 58. 627. Glacial-geologische Beobachtungen.
- Blühnbachtal**, Salzburg J. 57. 91. Geolog. Beschreibung.
- Blühnteck** (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 97. 99. Profile; 110. Fossilien.
- Blumenau**, Böhmen. J. 51. 488; 504. Geologische Verhältnisse
- Blumenau** bei Preßburg, Ungarn. J. 58. 20. Diorit (im Tiefen Weg); 23. Kontaktzone des Granit (bei Kaltenbrunn); 26. Schiefer.
- Blumendorf**, Böhmen. J. 57. 129. Zweiglimmergranit mit eingebettetem Cordieritgneis; 318. Altersfrage und Relationen zur Schieferhülle.
- Boai**, Cima di, Tirol. Vide: Cima di Boai.
- Bobrau**, Mähren. J. 54. 420. Antiperthit im Hornfelsgranulit. J. 58. 263. Granitit-Analyse.
- Bóbrka—Mikotajów**, Galizien. V. 1903. 303. Störungslinie
- „Bobutycha“**-Fenster (Quellgebiet des Seretflusses), Galizien. J. 57. 692. 693. Ursprung aus Klüften des Senon.
- Bocca del Lovo**, Colli Vicentini. V. 1901. 322. Granitische Gerölle.
- Boccagnazzo**, Lago di (Bokanjac-See), Dalmatien. J. 57. 9. Jungquartär. Angebliche Gipsstöcke? 16. Hydrograph. Verhältnisse. (Neue Zaratiner Wasserleitung.)
- Bockau**, Erzgebirge. V. 1908. 371. Radioaktives Wasser (Wasserleitung am Steinberg; 372. (Farbmüllerbergquelle)
- Bodelsdorf**, Mähren. J. 51. 388. Geologische Verhältnisse; 393. Ältere Grauwacke; 394. Pläner; 653. Cenomane Sande und Sandsteine (Steinbruch); 654. Krystalline Schiefer und Konglomerat in den Phylliten. Graphitlager. Devonspuren.
- Boden** im sächs. Erzgebirge. R. V. 1903. 330. Geröllführende Schichten in der Gneisformation.
- Bodinggraben** der Krummen Steyrling, Oberösterreich. J. 59. 48. Hierlatzkalk und Fleckenmergel; 69. Neokom.
- Bodrog—Keresztur** (Komitat Zemplin), Ungarn. J. 57. 420. Eisenerz-Analyse.
- Böberg—Kleintal** bei Miesbach, Bayern. J. 52. 73. Foraminiferen.
- Boégipfel** (Sellamassiv), Tirol. V. 1910. 219. Überschiebung; 223. Geolog. Kartenskizze; 225. Stratigraph. Feststellungen; 226. Tektonische Verhältnisse; 227. 229. Profile.
- Böheimkirchen**, Niederösterreich, J. 53. 119. Oncophora-Schichten.
- Böhmen** R. V. 1907. 388. Geolog. Übersichtskarte.
- Böhmerwald** (Wolynkatal). J. 51. 176. Ganggesteine und Zuzlawitzer Kalk.
- Böhmisch-Brod**, Böhmen. R. V. 1902. 205. Perm; J. 60. 185. Rotliegendes.
- Böhmisch-Čerma** bei Nachod, Böhmen. J. 59. 433. Topograph. und tektonische Verhältnisse der C. Granitmasse und ihrer Umrandung. J. 59. 460. Gneissphyllit. 463. (433) Graphitschiefer; 471. Granitit; 472. Kontakterscheinungen am Granit; 474. (436) Granitporphyr; 476. Aplit; 489. Amphibolisierter Diabas; 493. (437) Grünschiefer; 496. Druckschiefriger Gabbro; 502. (438) Aktinolithschiefer; 505. Hornblendegrünschiefer.
- Böhmisch-Leipa**, Böhmen J. 54. 431. Geolog.-petrograph. Mitteilungen. (443. „Gewitterkugeln“; 450. Senkungsfeld. 457. Basaltgänge, aufgeschlossen beim Bahnbau Böhm.-Leipa—Steinschönaun). J. 55. 563. Basaltgesteine der Kosel. (566. Geologischer Überblick; 568. Petrographisches; 583. Schlierenbildungen; 589. Basalt- und Schlieren-Analysen.)
- Böhmisch-Lhota**, Böhmen. J. 58. 500. Bohrungen auf Kohle.
- Böhmisch-Schützendorf**, Böhmen. J. 57. 254. Granatamphibolit; 255. Bronzitfels. Serpentin.
- Böhmisch-Trübau**, Böhmen. J. 51. 511; Geologische Verhältnisse; 528. Miocäner Tegel; 547. Kreidefossilien; 548. Iser-schichten.
- Böhmisch-Wernersdorf**, Böhmen. V. 1909. 287. Profil durch das Rotliegende; 288. Kupfererz.
- Böhmisches Mittelgebirge** R. V. 1903. 59. (Blatt Groß-Priesen); R. V. 1905. 85. (Blatt Aussig) Geologische Karte.
- Böhmisches Grundgebirge**, Ostrand J. 57. 793.
- Böhmisch-schlesisches Grenzgebiet**. J. 54. 511. Kritik der neuesten Literatur. J. 55. 217. Jüngerer Palaeozoicum.
- Bösing**. Comit. Pressburg, Ungarn. J. 53. 501. (Malaczka) 502. Manganerz-Analysen; 503. Schwefelkies-Analysen; J. 57. 419. Antimonerz-Analyse.
- Bogoszló**, Ungarn. J. 60. 741; 742. Kalkstein-Analysen.

- Bogović** bei Sarajevo, Bosnien. **J. 53.** 631. Trias Fossilien.
- Bohdaschin**, Böhmen. **V. 1909.** 286. Kupfererz. **J. 59.** 441. 464. Graphitschiefer; alte Schotter, Spuren eines alten Flußlaufes; 442. Spuren alter Bergbaue (Rokol); 458. Phyllit; 460. Quarzit; 495. Kataklastische Grünschiefer; 502. Aktinolithschiefer; 5 5. Hornblendegrünschiefer.
- Bohnau**, Böhmen. **J. 51.** 493. Bohrung auf Trinkwasser; 497. Eisenerze.
- Bohotin**, Rumänien. **V. 1903.** 107. Süßwasser- und marine Conchylien
- Bohuslawitz** bei Neustift a. d. Mettau Böhmen. **V. 1901.** 405. Kreidefossilien.
- Bohuslawitz** am Vlarapaß, Mähren **V. 1901.** 44. Erdölspuren. **R. V. 1905.** 297. Numuliten und Orbitoiden; **V. 1908.** 311. Ölbohrung.
- Boikowitz**, Mähren. **V. 1909.** 396. Andesitvorkommen.
- Bojalar**, Cilicien. **J. 51.** 49; 248. Miocene Fossilien.
- Bokanjac**, Dalmatien. **J. 57.** 5. Geolog. Bau des Küstenstreifens; 9. (Bokanjac-See) Jungquartär. Angebliches Gipsvorkommen; 16. Hydrographische Verhältnisse. (Neue Zaratiner Wasserleitung.)
- Boli**, Kleinasien. **J. 60.** 734. Realgar-Analyse.
- Boljevac**, Serbien. **J. 57.** 413. Staubkohlen-Analysen; **J. 60.** 723. Kohlen-Analyse.
- Bologna**, Italien. **V. 1907.** 395 Fischotolithen aus dem Pliocän (Valle di Savena).
- Bolohan**-Berg, Rumänien. **V. 1904.** 72. Mastodon Zahn.
- Bor-Hügel** bei Malenic, Böhmen. **J. 51.** 184 Syenitporphyr; 201. Minette; 207. Granitaplit; 215 Lagengneis.
- Bor-Mühle** bei Polna, Böhmen. **J. 57.** 282 Biotitreiche Grauwacke; Biotitgneis.
- Boratsch**, Mähren. **J. 55.** 629. 633. 634. 635; **J. 56.** 634. 635. 668 685; **V. 1906.** 126. Fisch-Otolithen.
- Borau**, Böhmen. **J. 57.** Zweiglimmergranitgneis; 165. Diorit; 177. Gabbro; 179. Serpentin; 180. Analysen der Eisensteine; 254. Granatamphibolit; 255. Serpentin; 319. Alter des Zweiglimmergranites und Beziehungen zur Schieferhülle. **J. 59.** 210. Eisenerze; 211. Chem. Analysen.
- Bordolona**, Malga (Ultentaler Alpen). Vide: Malga Bordolona.
- Borgo**, Tirol. **V. 1901.** 252. **V. 1902.** 181. Aufnahmebericht.
- Bormio-Tonale**; österreichischer Anteil. **R. V. 1907.** 233. Tektonische Verhältnisse. **V. 1904.** 357. Vorlage des Kartenblattes. **J. 55.** 1. Geologische Aufnahme. **J. 56.** 405. Nordseite der Presanellagruppe. **R. V. 1908.** 332 Geologische Untersuchungen. Vgl. auch: Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Hammer und Trener].
- Bornholm-Insel**, Dänemark. **R. V. 1906.** 319 Eolithenfrage.
- Borotin**, Mähren. **J. 51.** 443. Kreide; Brauneisenstein; alter Kohlenschurf.
- Borova** (Nachod), Böhmen. **J. 59.** 439. 505. Hornblendegrünschiefer; 473. Phyllit-Granitgrenze (keine Kontaktmetamorphose); 474. Granitporphyr; 476. Aplit; 496. Druckschieferige Gabbro; 502. Aktinolithschiefer; 503 Phyllitähnlicher Schiefer.
- Borovac** bei Sarajevo, Bosnien. **J. 53.** 581. Trias-Fossilien.
- Borawnitz** bei Budweis, Böhmen. **J. 58.** 479. Glimmerschiefer.
- Borrry**, Mähren. **J. 54.** 420. Antiperthit im Hornfelsgranulit.
- Boryslaw**, Galizien. **R. V. 1903.** 334. Erdwachsbaum.
- Borzago**, Val di, Adamello-Gebiet. Vide: Val di Borzago.
- Boskowitz**, Mähren. **J. 57.** 794. Sedimente der Bosk. Furche. **V. 1906.** 150; **J. 57.** 798. Schichtgliederung; 806. Schematische Darstellung der Lagerungsverhältnisse; 807. Querprofile. **V. 1905.** 95; **J. 57.** 821. Tektonik.
- Bosnien und Herzegowina**. **J. 52.** 534. Trias-Brachiopoden und Lamellibranchiaten. **V. 1902.** 142. Tertiärpflanzen. **R. V. 1903.** 389. Geologischer Führer. **J. 58.** 311. Eocänfossilien. **R. V. 1908.** 250. (Sarajevo.) **R. V. 1910.** 284. (Tuzla.) Geologische Übersichtskarte. **V. 1910.** 287. Geologische Formations-Umrißkarten (Tuzla und Janja).
- Bosruck**-Tunnel, Pyhrnbahn. **R. V. 1908.** 162. Geolog. Aufschlüsse.
- Botès**, Siebenbürgen. **R. V. 1910.** 137. Hessit.
- Bozel**, Savoyen. **R. V. 1906.** 261. Zerstörung durch Wasserflut (Schlammstrom).
- Bozen**, Tirol. **R. V. 1904.** 161. Quarzporphyr (Vorstudien). **R. V. 1908.** 413. Gliederung und petrogr. Beschaffenheit des Quarzporphyrsystems.
- Brachwaldriedel** (Blühnbachtal), Salzburg. **J. 57.** 105. Geologische Verhältnisse; 110. Fossilien.
- Braic**, Dalmatien. **V. 1901.** 176. Karbon.
- Brančov-Meierhof** (Eisengebirge), Böhmen. **V. 1906.** 400. (Profil); 407. Tektonische Verhältnisse. **J. 57.** 155. Zweiglimmergneis. Kreide (Profil); 166. Diorit; 312. Kreide.

- Brandenberg**, Tirol. J. 59. 291. Gosau und exotische Gerölle; 322. Gesteinsbeschreibung. (323. Quarzporphyre; 324. Porphyre; 326. Felsitporphyre; 327. Felsitfelsen; 328. Eisenkiesel.) J. 59. 539. Gosauschichten; 540. 541. (Kohlenflöze, Fossilien) Anfschlüsse am Triftsteig in den Klammern der Ache.
- Bradlo**, Böhmen. J. 59. 168. Gabbrodiorit.
- Brand, Im**, bei Waldegg, Niederösterreich. V. 1908. 171. Lagerungsverhältnisse.
- Brandl**, Bayern. J. 52. 60; 67. Schurfaufschlüsse.
- Branik**, Böhmen. V. 1905. 52. Tentakuliten-führender Knollenkalk.
- Branitz, Deutsch-**, Mähren. Vide: Deutsch-Branitz.
- Brant-Prčica** bei Rakonitz, Böhmen. J. 57. 407. Kohlenanalyse.
- Břas**, Böhmen. J. 53. 486. Kohlenanalysen.
- Braulio**, Bocca di, Ortlergebiet. J. 58. 100. Geologische Beschreibung.
- Braunau**, Böhmen. R. V. 1908. 137. Geologische Verhältnisse.
- Braune**, Mähren. J. 51. 388. Miocäner Tegel; 390. Grauwacken (Kulm); J. 52. 363. Altkrystalline Schiefer. Graphitlager.
- Braunöhlhütten**, Mähren. J. 51. 383. Geologische Verhältnisse. J. 52. 483. Devon. Eisenerzlager.
- Braunsberg**, Mähren. V. 1908. 309. Erdgas.
- Bregenzer Wald**, Vorarlberg. R. V. 1909. 195. Geologische Verhältnisse (Quellgebiet der Breitach und Bregenzer Ach). R. V. 1909. 206. Flyschzone (Dornbirn—Egg).
- Breggia-Schlucht** (Mte. Generoso). R. V. 1906. 258. Pliocänfjord.
- Breitenau** bei St. Erhard, nächst Bruck an der Mur, Steiermark. V. 1906. 208. Profil. V. 1907. 187. Altersfrage der Magnesite und Schiefer J. 57. 429. 430. Magnesit-Analysen.
- Breitenau** bei Kiefersfelden, Bayern. J. 59. 531. Gosau-Fossilien.
- Breitenau** bei Weyer, Oberösterreich. J. 59. 81. Glaciallandschaft; 86. Profil.
- Breitenbach** bei Rattenberg, Tirol. J. 59. 554. Rhinocerotiden-Rest.
- Breitenberg**, Steiermark. V. 1907. 57. Gosau; 60. Beauxit (Königsbauer-Alm). Alte Schürfe auf Eisenerz und Kohle.
- Breitenwang**, Tirol. V. 1907. 348. Auslaugung der Gipslager.
- Brelhovo**, Selzachertal, Krain. V. 1904. 90; J. 56. 261. Stromatoporenfund.
- Brenditz-Winau**, Mähren. V. 1906. 90. Blöcke von rotem Konglomerat.
- Brennberg**, Ungarn. J. 53. 489. J. 57. 411. Kohlenanalysen; 493. Briquetts-Analysen.
- Brenner-Gebiet**, Tirol. R. V. 1906. 75. Tektonik.
- Bresimotal** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 109. Granitgneis; 111. Phyllitgneis; 116. Olivinfels; 119. 121. 124. Tektonik; 131. Stratigraphie.
- Bresno** bei Rohitsch, Steiermark. J. 58. 623. *Pleurotomaria styriaca* Hilb.
- Brestovska (Slivalnska jama)** auf Veglia. V. 1902. 220. Höhle mit Tropfsteingrotten.
- Brevilacqua (Privlaka)**, Halbinsel, Dalmatien. J. 57. 14. Geologischer Bau.
- Břevnic**, Böhmen. J. 57. 215. 223. 225. Biotitgneis - Varietäten; 244. Quarz-Sillimanit-Linsen.
- Breza**, Bosnien. V. 1902. 143. Tertiärpflanzen.
- Březi**, Böhmen. V. 1904. 233. Flaserhornfels zwischen Granitapophysen.
- Brezova glava** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 536. Werfener Schichten (Fossilien); 642. Profil.
- Březoves**, Böhmen. J. 59. 222. Amphibolit.
- Bribir**, Kroatien. R. V. 1902. 295. Eocän (Kosavin).
- Briesen**, Mähren. J. 51. 472. Feuerfester Ton.
- Brisevo**, Dalmatien. J. 57. 11. Geologischer Bau der Mulde; 17. Hydrographische Verhältnisse.
- Briskilje**, Dalmatien. V. 1905. 243. Gastropoden; Lignitschnüre.
- Britof**, Krain. R. V. 1904. 394. Kohlenvorkommen.
- Brixen**, Tirol. R. V. 1903. 72. Glaciale Denudationsgebilde. J. 54. 47. Gesteine der Brixener Masse. J. 56. 707. Geologische Beschreibung des Brixner Granits. V. 1908. 373. Radioaktive Quellen. (Schalders. Elvas. Burgstall.) V. 1909. 187. Ganggesteine aus der Granitmasse.
- Brixental** (Kitzbühler Alpen), Tirol. V. 1905. 374. Silurkalkgerölle im Buntsandstein.
- Brloch** bei Pisek, Böhmen. J. 53. 495. Graphit Analyse.
- Brnace**, Dalmatien. V. 1906. 317. Neogen-Fossilien.
- Brod** bei Budweis, Böhmen. J. 58. 479. 516. Perm; Kalksteinlager im Gneis; 482. 483. 516. Tiefbohrung.
- Brod**, Böhmisch-. Vide: Böhmisch-Brod.
- Brodersdorf** am Leithagebirge, Niederösterreich. V. 1901. 267; 270. Erdbeben (Schwefeltherme).
- Brohsen**, Mähren. J. 51. 379; 383. Geologische Verhältnisse.
- Broumy** (Braun), Böhmen. J. 52. 197. Grauwackenschiefer.
- Brovnić** Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Brovnić.

- Brskau**, Böhmen. **J. 57.** 269. Grauwacken-
gneis; 280. Amphibolite; Biotitgneis;
Quarzitschiefer.
- Bruck** a. d. Mur, Steiermark. **J. 53.** 506.
Kalkstein-Analyse. **R. V. 1908.** 198.
Talklager (Kaintaleck – Oberdorf). **V.**
1908. 297. Serpentin. **J. 60.** 726. 727.
Graphit-Analyse.
- Bruderndorf**, Niederösterreich. **J. 53.** 129;
135. Altersfrage der Mergel.
- Bründl** bei St. Oswald, Oberösterreich. **V.**
1908. 370. Radioaktive Quelle.
- Bründlbach** bei Reichenau a. d. Kněžna,
Böhmen. **J. 54.** 598. Amphibolgranit.
- Brünn**, Mähren. **J. 51.** 93. Wasserversor-
gungs-Frage. **J. 52.** 259. Tektonik der
Umgebung. **V. 1903.** 381. Aufnahme-
bericht (südl. Teil der Eruptivmasse);
385. Uralitdiabas. **V. 1904.** 339; **J. 55.**
31. Devon- und Kulmgebiet. **V. 1906.**
146. Vorlage der geologischen Karte.
V. 1906. 290. Mylonite und Hornfels-
gneise. **J. 58.** 247. Intrusivmasse (Gosau-
verwandtschaft); 248. Analysen der
Gesteine. **V. 1908.** 336. Oncophora-
Schichten. **V. 1908.** 336. Nagetierreste
aus dem Löss. **V. 1909.** 360. *Buliminus*
assimilis Zieg. im Löss. **V. 1909.** 361.
Lithospermum-Samen im Löss. **V. 1910.**
129. Kalksilikathornfels. **V. 1910.** 131.
Fluorit und Baryt (Eruptivmasse). **V.**
1910. 287. Musteliden-Reste im Löss.
V. 1910. 317. Conchylienführende Süß-
wasserschicht im Löss.
- Brünnlitz**, Böhmen. **J. 51.** 492. Pläner.
- Brüßau**, Mähren. **J. 51.** 480. Pläner. Ceno-
man? Eisenerze am Pfarrberg (aufge-
lassener Bergbau); 482. Iserschichten
(gegen Zwittau); 505. Quellenverhält-
nisse (Brünner Trinkwasserfrage).
- Brüx**, Böhmen. **R. V. 1908.** 334. Führer
durch das Braunkohlenrevier; **J. 57.**
415; **J. 60.** 719. 725. Kohlenanalysen.
- Brul-Hügel** bei Rozzo, Istrien. **V. 1905.** 220.
Eocänfossilien.
- Bruneck**, Tirol. **R. V. 1908.** 186. Porphyrite.
- Brunn** am Gebirge, Niederösterreich. **J. 51.**
302. 305. 306. 317. 311; **J. 55.** 626.
631. 632; **J. 56.** 636. 637. 638. 645. 646.
675. 682. 690. Fisch-Otolithen.
- Brunnbach** bei Großraming, Oberösterreich.
V. 1907. 62. Inoceramenkalk; 63.
Schichtfolge des Neokom. **J. 59.** 66.
Roter Mergelschiefer und Neokom
(Krottenbach); Hornsteinbänke (Draxl-
graben); 72. Gelbscheckige Kalkbreccie;
75. *Inoceramus Cr psii* Mant. (Plaissa-
berg); 94. Störungslinie.
- Brunntal** (Untersberg), Salzburg **J. 57.** 476.
Geologische Verhältnisse; 507. Hierlatz-
kalk-Fossilien; 508. Tithon-Fossilien.
- Bruška**, Dalmatien. **J. 54.** 491. Geologische
Verhältnisse.
- Brykawica-Hügel** bei Lemberg. **R. V. 1910.**
123. Rhizodendron.
- Brzesowie**, Böhmen. **J. 59.** 473. Phyllit.
(Granitgrenze); 502. Aktinolithschiefer.
- Brzeszcze**, Galizien. **V. 1909.** 380. Stein-
kohlengerölle im Karbonsandstein. **J. 60.**
716. 724. Kohlenanalysen.
- Brzeźany**, Galizien. **J. 57.** 693. 699. Karst-
phänomen im Senon; 708. Karster-
scheinungen im Lithothamnienkalk.
(„Kryptokarstphänomen“.)
- Brzezinek**, Mähren. **J. 51.** 377. Kreide-
gesteine.
- Buccari** (Bakar), Kroatien. **V. 1910.** 301.
Süßwasserquellen; Sande in Verbindung
damit; 302. Mikroskopische Unter-
suchung der Sande (von Černo und
Zminjac).
- Buccarizza** (Bakarac) bei Buccari, Kroatien.
V. 1910. 301. Süßwasserquellen; Quarz-
sand im Meere.
- Bucegi**, Rumänien. **V. 1905.** 212. Fauna
der Klausschichten (Bathstufe).
- Buchauer-Alpe** (Sonnwendgebirge), Tirol.
J. 58. 296 (**V. 1903.** 47.) Profil.
- Buchbach**, Salzburg. **V. 1906.** 328. Schicht-
folge bei der Brücke.
- Buchberg** bei Neulengbach, Niederöster-
reich. **J. 53.** 102. Buchbergkonglomerat;
104. Braunkohle; 122. Tektonik; 124.
Profil.
- Buchberg**, Steiermark. **J. 53.** 488. Kohlen-
analyse.
- Buchberg-Kreith**, Bayern. **J. 52.** 58. Molasse-
Profilbeschreibung.
- Buchdenkmal** (Granitklippe) im Pechgraben,
Oberösterreich. **V. 1904.** 363; **V. 1905.**
89. 99; **J. 59.** 83.
- Bucheiben** bei Stockenboi, Kärnten. **V. 1901.**
118. Eisenerz.
- Buchenberg** bei Waidhofen a. d. Ybbs.
J. 59. 62. Subalpine Klausschichten.
- Buchenstein – Rodella**, Tirol. **V. 1909.** 299.
Bruchlinie.
- Buchholzergraben** bei Stockenboi, Kärnten.
V. 1901. 117. Zinnober.
- Buchlau** (Buchlowitz), Mähren. **V. 1901.**
245. Schwefelquelle (Bad). **V. 1907.** 311.
Nulliporensandstein.
- Buchmeister** im Schwarzbachgraben (Weyer),
Oberösterreich. **J. 59.** 71. Rudistenkalk
mit Hippuriten; 72. Übergang der Gosau-
schichten in Kreideflysch.
- Bucina** bei Kalk-Podol, Böhmen. **J. 59.** 228.
Untersilurischer Quarzit. **V. 1910.** 342.
Metamorphe untersilurische Schiefer;
343. Analysen.
- Budisdorf**, Böhmen. **J. 51.** 591. Pläner;
592. Kreide; **R. V. 1907.** 256. Kreide-
Ablagerungen.

- Budkowitz**, Mähren. J. 57. 819. Profil; 822. Verwerfungskluft.
- Budua**, Dalmatien. V. 1901. 176; Karbon. V. 1906. 337. V. 1907. 205. (Mainibraič-Stanisič) Karbonfauna. J. 52. 516. Brachiopodenfauna (Bečić). Vgl. auch: Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Bukowski].
- Budweis**, Böhmen. V. 1904. 311. Binnenlandtertiär. V. 1907. 343. Geologisch-tektonische Untersuchungen (Lignite). J. 58. 469. Monographie des Tertiärbeckens. V. 1909. 364. Moldavitfunde.
- Budwitz**, Mähren. V. 1901. 87. Krystallinischer Kalk.
- Büchelberg** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 116. Olivinfels; 118. Epidotgneis.
- Büddöskö**, Ungarn. V. 1901. 246. Schwefelthermen.
- Bürs**, Vorarlberg. J. 58. 627. Konglomeratwände; 630. Längsschnitt der Bürerschluht.
- Bug**-Fluß (Quellbäche), Galizien. J. 57. 691. Ursprung aus Klüften des Senon („Augen“; „Fenster“).
- Bugatschi**-Kammhöhe, Albanien. J. 60. 616. Karstmulde im Hippuritenkalk.
- Bugojno**, Bosnien. V. 1902. 143. Tertiärpflanzen. J. 57. 434. Schwerspat-Analyse.
- Buje**, Istrien. J. 55. 160. Fossilien.
- Buki**, Bosnien. J. 53. 499. Eisenerz-Analyse.
- Bukova-Kuppe** (Svilaja planina), Dalmatien. V. 1908. 269. Porphyrit.
- Bukovica-Landschaft**, Dalmatien. J. 54. 486. Geologische Beschreibung.
- Bukovik**, Bosnien. J. 53. 653. Eruptivgestein.
- Bulgar Dagh**, Cilicien. J. 51. 43. 44. Geolog. Verhältnisse.
- Bulj**, Dalmatien. V. 1907. 294. Trias-Pflanzenreste (Doline beim Weiler).
- Buljarica**, Dalmatien. V. 1906. 340. Werfener-Schichten.
- Bulog**, Han. Vide: Han Bulog.
- Bulsa**, Ungarn. J. 60. 733. Antimonit-Analyse.
- Bundschuh**, Salzburg. J. 55. 351. Eisenerz; 367. Analysen.
- Burgas**, Bulgarien. J. 53. 497. 499. Erz-Analysen.
- Burgbernheim**, Bayern. R. V. 1903. 82. Tiefbohrung im Steinsalzlager.
- Burgstall**, Steiermark. R. V. 1901. 144. Blei- und Silberbergbau.
- Burgstall** bei Brixen, Tirol. V. 1908. 373. Radioaktive Quelle.
- Burnjaca** (Prolog), Dalmatien. V. 1909. 243. Geologische Verhältnisse.
- Buschin**, Mähren. J. 51. 653; J. 55. 643. 646. 648. Geologische Verhältnisse.
- Busovac—Krušcica**, Bosnien. J. 53. 513. Holzkohle-Analyse.
- Butišnica-Tal**, Dalmatien. V. 1909. 72. Werfener Schiefer.
- Butkowitz**, Mähren. V. 1906. 163. Gerölle mit Gneisblöcken.
- Bylan**, Böhmen. V. 1904. 301. Cenoman-Klippenfacies.
- Bytowan**, Böhmen. V. 1901. 274. Kreide; Profilbeschreibung.
- Čačak** (Jelica Planina), Serbien. J. 53. 502. Chromerz-Analyse.
- Cady**, Cima, Tirol. Vide: Cima Cady.
- Calamento**, Val, Tirol. Vide: Val Calamento.
- Calisio, Mte.**, Tirol. Vide: Monte Calisio.
- Calycadnus-Tal**, Cilicien. J. 51. 54. 42. Geologische Verhältnisse; 54. Fossilien.
- Campiello** (Val delle Prese), Tirol. V. 1901. 318. Geologisches.
- Campill** (Gadertal), Tirol. V. 1910. 385. Perm.
- Campo**, Cima. Vide: Cima Campo.
- Canidole piccolo**, Istrien. V. 1905. 251. Sand-Analyse.
- Canin-Gruppe**, Istrien. V. 1908. 74. Überschiebung.
- Caoz, Mte.**, Tirol. Vide: Monte Caoz.
- Capodistria**, Istrien. V. 1910. 181; 311. Hieroglyph aus dem Flysch.
- Cardiff**, England. J. 57. 411; J. 60. 722. Kohlenanalysen.
- Carlopago-Ostaria**, Kroatien. V. 1904. 23. Lias-Fossilfund.
- Carnizza** (Karnica) Istrien. V. 1909. 90. Strandkalke. Fossilien.
- Carsette** bei Buje, Istrien. J. 55. 160. Fossilien.
- Casera Collinetta di sopra**, Karnische Alpen. V. 1906. 67. Pflanzenfossilien (Kulm).
- Casera Frata** bei Prá, Tirol. J. 52. 316. Tuffschichten mit Dolomitlinsen.
- Casinelle**, Cime delle. Vide: Cime delle Casinelle.
- Časlau—Chrudim**, Böhmen. V. 1902. 312. Kreideformation; J. 56. 144. *Rhyncholithes bohemicus*; V. 1906. 399. Tektonische Verhältnisse bei Licoměřic; V. 1910. 337; 371. Stratigraphische und tektonische Verhältnisse; J. 59. 149. Diorite.
- Cassian, St.**, Tirol. J. 56. 138. *Rhyncholithes Cassianus*; J. 57. 7. Trockentälchen; Terra rossa.
- Castel Ivano**, Tirol. V. 1901. 252; 319. Schieferstücke im Verrucano; V. 1902. 183. Porphyrkonglomerat.
- Castel Lastua**, Dalmatien. V. 1906. 337. Oberkarbon; 371. Eocäner Flysch; V. 1907. 333. Quartäre Pflanzenreste (Rijeka-Tal); J. 57. 421. (V. 1906. 372) Mangan-spat-Analysen; J. 60. 739. Schwefelkies-Analyse.

- Castelmuschio** auf Veglia. V. 1902. 68. 224. Geologische Verhältnisse.
- Castell Venere**, Istrien. V. 1905. 239. Eocän-fossilien.
- Castelvenier**, Dalmatien. V. 1905. 272; J. 54. 497. Geologische Verhältnisse; J. 54. 278. 501. Eisenton (Beauxit).
- Cavallo, Mte.**, Dalmatien. Vide: Monte Cavallo.
- Cavarzana** bei Belluno, Italien. J. 55. 392. Sirene aus dem Miocän.
- Celarje** bei Podlipa, Krain. V. 1902. 158. Brauneisensteine; 161. Profil.
- Celedizzo**, Tirol. J. 55. 9. Erzvorkommen; 18. Schutterrasse.
- Čemernica-Gebirge**, Dalmatien. V. 1909. 244. Chondrodonta-Schichten.
- Centralalpen**. R. V. 1904. 118. Tektonik (Nappes). R. V. 1904. 67. Aufbau; Einfluß der Eiszeit.
- Čepovan-Hochtal**, Küstenland. V. 1909. 118. Morphologie und Tektonik.
- Cercenapaß**, Tirol. J. 55. 8. 10. Krystallin. Schiefer.
- Ceresi** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 117. Olivinfels; 123. Tektonik.
- Čerhovka-Tal** (Eisengebirge), Böhmen. V. 1906. 401. Tektonische Verhältnisse.
- Cerkiewna Góra** bei Szczerzec, Galizien. J. 60. 163. Miocäne Fauna; 164. 166. Geologische Profile; 169. Profil der Gipsbrüche.
- Cerma**, Böhmisches. Vide: Böhmisches Cerma.
- Černa gora**, Krain. V. 1903. 115. Oolith.
- Černa prst**, Krain. V. 1903. 112; 114; 122. Geologische Verhältnisse.
- Cernica**, Dalmatien. V. 1905. 117. Eocän-flysch-Fossilien.
- Černo** (Bucht von Buccari), Kroatien. V. 1910. 301. Süßwasserquelle; 302. Mikroskopische Untersuchung der Sande.
- Černovyr**, Böhmen. J. 51. 542; 544. Kreidebildungen.
- Cestigai**, Serbien. J. 60. 738. Chromeisenstein-Analyse.
- Cetina-Flußgebiet**, Dalmatien. V. 1905. 127. Gliederung der Sinjaner Neogenformation. (Detailprofile: 129. Poljak; 135. Čović; 140. Bilić bei Han; 145. 149. Lučane; 147. Pavić; 152. Djpallo. — Fossilisten: 132. Fundort Čović; 141. Fundort Han; 155. Fundort Lučane; 156. Fundort Zupica potok; 157. Ruduša. — 241. Ostreen-(Chondrodonten-)schichten; 242. Werfener Schiefer (Störungszone östlich von Trilj); Cosinaschichten (Berg Bandurice). V. 1906. 98. Roter Ptychitenkalk bei Jakuba; 100. Lithiotidenschichten südöstlich von Sinjsko polje; 103. Chondrodontenschichten bei Ugljane; 310. Kohlenführendes Palaeogen von Ruda; 311. Kreidehorizont (Requienien); 314. 316. Falten-system der Visoka; 314. Neogen am östlichen Rande der Sinjsko polje; 315. Eocän von Moseč; 317. Neogen am westlichen Rande des Sinjsko polje. V. 1906. 162. Kohlenführung: Lignitschmitzen bei Milosević; Modrić; Susnevač; Stuparuša (V. 1905. 146); Kohlen-vorkommen von Djpallo bei Lučane (V. 1905. 147. 155). — J. 54. 339. Cetina-Mündung.
- Čevljanović**, Bosnien. J. 52. 584. (Grk); 596. (Klade); 611. (Sabanke) Muschelkalk-Fauna. J. 52. 615. (Gajine) Karnische Fauna; 636. (Dragoradi) Norische Fauna. J. 53. 638. Flysch (Čevljanovicer Schichten); 653. Eruptivgestein; 658. Manganerze; 659. Trias-Fossilien; 662. Cementmaterial.
- Chaloupek**, Böhmen. V. 1904. 63. Schiefer.
- Charlottengrube**, Preuß.-Schlesien. J. 53. 492. Kohlenanalyse.
- Chenango Valley**, State Newyork. R. V. 1905. 206. Orthoceren in Oneonta Beds.
- Cherkus-Berg** bei Rozzo, Istrien. V. 1905. 221. Profil.
- Cherso-Insel**, Istrien. V. 1903. 249; V. 1904. 244 (V. 1905. 360). Geolog. Aufnahme.
- Chilivri, La Scala**, Sardinien. V. 1907. 394. Fisch Otolithen.
- Chimara**, Albanien. J. 60. 618. Lias-Dogger.
- Chirles**, Mähren. J. 51. 657. Hornblendeschiefer; J. 52. 379. Uralitdiabas; 380. Diabastuff-Analyse.
- Chirlitz**, Mähren. V. 1906. 161. Terrasse.
- Chlum** bei Boskowitz, Mähren. J. 51. 464. Geologische Verhältnisse.
- Chlum** bei Hajek, Böhmen. J. 54. 77. Kreide-Fossilien.
- Chobot** bei Wlaschim, Böhmen. J. 57. 408. Kohlenanalyse.
- Chocimierz**, Galizien. J. 57. 721. Gips-trichter.
- Chodau**, Böhmen. J. 60. 717. Kohlenanalyse.
- Chora** (Insel Amorgos), Griechenland. J. 60. 506. Kalke und Schiefer.
- Chorin**, Mähren. V. 1908. 310. Erdgas; Ölsuren.
- Chotěboř**, Böhmen. V. 1904. 59. Malnitzer-Schichten. J. 57. 139. 150. Roter Zweiglimmer(Granit)gneis; 211. Grauer Zweiglimmergneis; 153. Lagerungsverhältnisse; 179. Serpentin; 184. Quarzporphyre (Lesesteine); 199. 211. Biotitgneis; 262. Krystalliner Kalk; 276. Graphitschiefer.
- Chotěschau**, Böhmen. J. 53. 486. Kohlenanalyse.

- Chotzen**, Böhmen. V. 1901. 277. Kreide; Lagerungsverhältnisse; J. 54. 78. 84. Fossilien.
- Chrast** (Deutschbrod), Böhmen. J. 57. 238. Quarz Sillimanitknollenführender Gneis; 240. 241. 243. 339. Analysen.
- Chrises**, Mähren. J. 51. 659. Krystalliner Kalk.
- Christina**, St., Tirol. V. 1909. 298. Überschiebungsmasse.
- Chrostau**, Mähren. J. 51. 467. Kalktuffe.
- Chroustow**, Böhmen. V. 1904. 128. Profil.
- Chrudichrom**, Mähren. J. 51. 450. Rot liegendes und Kreide. Kohlenbergbau-Halden. Fylschartige Schichten. Bernsteinartiges Harz; 451. Miocene Tegel.
- Chrudim**—Časlau, Böhmen. V. 1902. 312. Kreideformation. V. 1906. 399. Tektonische Verhältnisse. V. 1910. 337. Stratigraphische und tektonische Verhältnisse (metamorphe Schiefer). J. 59. 149. Diorite.
- Chrudimka**-Tal, Böhmen. J. 59. 165. Diorite.
- Chudschitz** („Na Křidle“), Mähren. J. 57. 808. Profil.
- Chvojno** bei Holic, Böhmen. J. 54. 87. Fossilien.
- Chvalovice, Žlebské**, Böhmen. V. 1906. 407. Profilbeschreibung: Chvalovice-Žlebské; 408. Brunnenbohrung beim Forsthaus (Plännermergel); 412. Tektonische Verhältnisse. V. 1910. 342. Transversalstörung; 346. Metamorpher Schiefer. (349. Analyse.)
- Chwalczow** bei Bistritz am Hostein, Mähren. V. 1907. 365. Flyschsandsteine. V. 1910. 134. Kreide-Fossilien.
- Chwalkowitz**, Mähren. J. 55. 415. Tonsande (Kalidünger).
- Ciadin**, Pic, Karnische Alpen. Vide: Pic Ciadin.
- Ciampinol**, Tirol. V. 1909. 297. Überschiebungsmasse.
- Cianevate**, Kar, Kellerwandgruppe. R. V. 1907. 130. Unterdevon-Fauna.
- Ciavalatsch-Kamm**, Tirol. J. 58. 170. Geologische Beschreibung.
- Čichau—Radonin**, Mähren. V. 1910. 370. Störungszone.
- Cibotin** (Schönfeld), Böhmen. J. 57. 274. 299. Graphitschiefer.
- Čihadlo**, Böhmen. J. 52. 212. V. 1904. 65. Quarzporphyr.
- Čihátko** bei Tereschau, Böhmen. J. 52. 203. Keratophyr.
- Čikanek** bei Friedenau, Böhmen. J. 57. 248; 254; 255. Amphibolite mit Hornblendeeinsprenglingen.
- Čikvaska**, Böhmen. V. 1904. 150. Steinkohlen; 151. Profil.
- Cillien**. J. 51. 41; J. 52. 1. (Geolog. Übersichtskarte) Miocänbecken. J. 51. 247. Marine Neogenfauna.
- Čilinaberg** (Fuß bei Eipovic), Rokycan, Böhmen. V. 1906. 128. *Conularia* in den Krušna hora-Schichten.
- Cilli** (Petschounig), Steiermark. J. 60. 724. Kohlenanalyse.
- Cima d'Asta**, Tirol. V. 1901. 278; 317. Aufnahmsberichte. V. 1902. 182. Dioritgesteine. V. 1904. 391. Quarzporphyrtafel (Lagorajgebirge). V. 1906. 188. Lagerung und Alter des Granits.
- Cima di Boai**, Tirol. J. 55. 7. Marmor; 9. Erzlager; 25. Tektonik.
- Cima Cady**, Tirol. J. 55. 7. 12. Kontaktfels.
- Cima Campo**, Lavarone-Plateau. V. 1910. 399. Fossilreiche *Acanthicus*-Schichten; 400. Toneisenstein; 401. *Posidonomya*-Fund; Saurierreste; Porphyritgerölle.
- Cime delle Casinelle**, Adamello. V. 1910. 96. Geologische Verhältnisse; 99. Stratigraphie des Casinelle Profils; 103. Geologisches Gipsmodell; 107. Tektonik; 109. Altersfrage des Tonalits.
- Cima Fornace**, Adamellogebiet. V. 1910. 380. Gänge und Eruptivmassen (Corno Alto-Ganggesteine).
- Cima Lavace** (Ultentaler Alpen) Tirol. J. 52. 110. 111. Phyllitischer Gneis; 116. Olivinfels; 119. Tektonik.
- Cima della Miniera**, Ortlergebiet. V. 1902. 329. Diorit.
- Cima Ravetta**, Tirol. V. 1902. 182. Reste von Schieferdecke.
- Cimon della Stia**, Tirol. J. 52. 318. 321. Lava.
- Cima Verdignana**, Tirol. J. 55. 14. Granitit.
- Cima Zoccolo**, Tirol. J. 52. 111. Phyllitgneis.
- Citkov** (Podol), Böhmen. V. 1910. 343. Metamorphe Schiefer; 345. Analyse.
- Cittanova**, Istrien. V. 1904. 242. Knochenbreccie.
- Ciuk**, Dalmatien. V. 1908. 273. Cephalopodenkalk; 277. Profil.
- Civetta**-Gruppe, Tirol. V. 1902. 57. Kohlenvorkommen am Mte. Coldai.
- Cladova**, Ungarn. J. 53. 496. Silberhaltige Schwefelkies-Analyse.
- Clai** bei Rozzo, Istrien. V. 1905. 220; (351) Eocänfossilien.
- Clančič** bei Rozzo, Istrien. V. 1905. 352. Eocänfossilien.
- Cleja**-Tal, Rumänien. J. 51. 241. Profil.
- Cles**, Tirol. V. 1902. 127; J. 52. 105. Krystalline Bildungen; J. 56. 414. Tonalit.
- Cilssa**, Dalmatien. V. 1902. 272. Klastische Gesteine und Mergelschichten (mit Kohlenschmitzen). Tektonische Verhältnisse. V. 1903. 95; J. 54. 225. Konglomerate. J. 54. 224. Rudistenkalkbreccien; 232. Kreidekalksporn.

- Cluda Scoglio**, Dalmatien. Vide: Scoglio Cluda.
- Coglio** (Görzer Hügelland), Küstenland. V. 1909. 111. Flyschgrenze bei Plava.
- Cogolo**, Tirol. J. 55. 4. Grauwacke; 10. Krystallin. Schiefer.
- Coldal, Mte.**, Tirol. Vide: Monte Coldal.
- Collaredo-Colonie**, nächst Schmole, Mähren. J. 52. 449. Eisenerzlager.
- Collina**, Prov. Udine. V. 1906. 67. Graptolithenfund.
- Collinetta di sopra**, Casera (Karnische Alpen). Vide: Casera Collinetta di sopra.
- Colli Vicentini**, Italien. V. 1901. 321. Granitische Gerölle in den Basalttuffen.
- Collo, Mte.**, Tirol. Vide: Monte Collo.
- Colorado-Wüste**, Nordamerika. R. V. 1905. 207. Fossile Süßwasserschnecken.
- Comanesti**, Rumänien. J. 53. 490; J. 60. 723. Kohlenanalysen.
- Comasine**, Tirol. J. 55. 9. Erzlager; 18. Schutterrassse.
- Comisa** (Lissa), Dalmatien. R. V. 1908. 305. Deckennatur der Trias?
- Comosee**, Italien. R. V. 1902. 353. Geolog. Führer.
- Coppolo. Mte.**, Tirol. Vide: Monte Coppolo.
- Cordevole-Tal**, Tirol. V. 1902. 57. Trias-Kohle.
- Corfu-Insel**. Vide: Korfu
- Corno Alto** (Adamello - Gruppe), Tirol. V. 1910. 373. Lagerungsverhältnisse der Eruptivmasse; 376. Alter der Granodioritmassen; 378. Hornblende-Ganggestein.
- Corycische Höhle**, Cilicien. J. 51. 48. Karstphänomen.
- Cosla-Berg** bei Piatra-Neamtz, Rumänien. V. 1904. 147. Oligocäne Fischtauna.
- Cospoli** bei Konstantinopel. J. 60. 732. Kupfererz-Analyse.
- Čović, Dalmatien**. V. 1905. 132. Laubblätter im Bändertone; 135. Profil.
- Cristo, II**, bei Tischlwang (Timau) Prov. Udine. V. 1906. 67. Graptolithenfund.
- Crnany**, Bosnien. J. 60. 737. Eisenerz-Analyse.
- Crni Vrh**, Dalmatien. V. 1909. 78. Profil.
- Cucco, Mte.**, Venetien. Vide: Monte Cucco.
- Cudowa**, Preuß.-Schlesien. J. 53. 459. Mineralquellen; J. 54. 539. J. 55. 241. 410; J. 60. 190. Tektonik der Gegend; J. 59. 448. 516. Granit; 468. Granit-Injektionen.
- Čurčin, Han**, Bosnien. Vide: Han Čurčin.
- Curvèr, Piz**, Graubünden. Vide: Piz Curvèr.
- Czarny dil-Gebirge**, Bukowina. J. 55. 540. Geolog. Aufnahme; 449. Profil.
- Czartoryja**, Podolien. V. 1906. 57. Cenoman und Turon.
- Czebinka** bei Czebin, Mähren. J. 57. 807. Profil.
- Czenter-Királd**, Ungarn. J. 53. 492. Kohlenanalyse.
- Czernitz**, Preuß.-Schlesien. J. 53. 490. Kohlenanalyse.
- Czernowitz** bei Brünn, Mähren. V. 1906. 157. Oncophorasand. (Tegelgrenze.)
- Czernowitz**, Bukowina. V. 1903. 295; 301. Tektonik.
- Czeszte** bei Bösing, Ungarn. J. 57. 418. Schwefelkies mit Kupfererz-Analysen.
- Czetechowitz**, Mähren. V. 1906. 139. Juraklippe; V. 1907. 311. Konglomeratische Magurasandsteine.
- Czichow**, Rußland. J. 57. 413. Kohlenanalyse.
- Cziklovabánya**, Ungarn. J. 60. 730. Gold-Silberhält. Kupferkies-Analyse.
- Czortowiec**, Galizien, J. 57. 714. Brunnenbohrung (Gipslager); 715. Kohle. 721. Gipstrichter.
- Dabković, Dalmatien**. V. 1906. 337. Oberkarbon; 339. Porphyrit.
- Dabrica**, Herzegowina. R. V. 1902. 282. Eocänfossilien.
- Dadić**, Weiler am Mosor, Dalmatien. V. 1907. 296. Pflanzenfossilien-Fund.
- Daina Scoglio**, Dalmatien. Vide: Scoglio Daina.
- Daleschitz**, Mähren. V. 1901. 82. Amphibolit.
- Dallwitz**, Böhmen. J. 57. 414. Kohlenanalyse.
- Dalmatien**. R. V. 1902. 280. Geološki prijedlog (Geolog. Übersicht); R. V. 1909. 234. Geolog. Führer; R. V. 1909. 392. Geologija Dalmacije.
- Damberg**, (Steyrtal), Oberösterreich. J. 59. 79. Eocäne Sandsteine.
- Damil-Hügel** bei Tetin, Böhmen. V. 1905. 41. Kieselknollen-Analyse.
- Damratsch**, Preuß.-Schlesien. V. 1908. 116. Zähne von Suiden?
- Daone, Val di**, Judikarien. Vide: Val di Daone.
- Darzo** (Judikarien), Tirol. J. 58. (387) 392. Barytvorkommen (Bergbaue); 466. Genesis der Schwespatgänge.
- Dauba**, Böhmen, J. 54. 431. Geolog.-petrogr. Mitteilungen.
- Davča**, Krain. V. 1904. 90. Schiefer- und Grauwackengesteine.
- Debela Glavica**, Dalmatien. V. 1906. 312. Chamidenkalk (Faltensattel).
- Debelac-Berg** (Jablaugebiet), Bosnien. J. 58. 312. 328. Eocänfossilien.
- Debeljak**, Krain. J. 60. 300. Fossilreste (*Richtthofenia*).

- Debeljak-Sattel**, Dalmatien. V. 1901. 234; V. 1902. 202; V. 1903. 145. 148. Geolog. Bau.
- Debelo brdo**, Dalmatien. J. 54. 223. 232. 240. (V. 1909. 77. J. 58. 369. Profil.) Geolog. Beschreibung.
- Debica**, Galizien. R. V. 1902. 133. Foraminiferen der Inoceramenschichten.
- Dechtow, Ober-**, Böhmen. Vide: Ober-Dechtow.
- Dechtow, Unter-**, Böhmen. Vide: Unter-Dechtow.
- Dellach**, im Oberdrautal, Kärnten. J. 51. 265. Blei- und Zinkerzvorkommen.
- Dernis**, Dalmatien. V. 1907. 294. Deckennatur der Trias? Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Kerner].
- Deschau**, Mähren. Vide: Groß-Deschau.
- Dernő**, Gömörer Comit., Ungarn. V. 1904. 297. Kalk norischer und rhätischer Stufe.
- Deschengraben** bei Waidhofen a. d. Ybbs, Niederösterreich. J. 59. 50. Liasfleckenmergel-Fossilien; 51. Garlandschichten.
- Deschney**, Böhmen. J. 59. 448. Krystalline Schiefer; 452. Geolog. Skizze des Spitzberges; 463. Quarzit; 477. Quarzglimmerdiorit; 451. 479. Gabbro; 488. Chem. Analyse des Gabbro; 507. 509. 512. Amphibolit.
- Deskla**-(Gargaro-Ravnica), Küstenland. V. 1909. 102. Flyschmulde.
- Deutsch-Altenburg**, Niederösterreich. V. 1901. 309. Nashorn von Hundsheim. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen [Toula].
- Deutsch-Branitz**, Mähren. J. 58. 248. 255. Granitit; 249. 258. Diorit (Analysen).
- Deutschbrod**, Böhmen. V. 1903. 79. Granite und Gneise. V. 1904. 159. Vorlage des Kartenblattes (Biotitgneise mit Kontaktstruktur; 160. Lageramphibolite). V. 1906. 399. Tektonische Verhältnisse (Zdirec-Licoměřic). J. 57. 115—366. Geologische Verhältnisse im Gebiete des Kartenblattes. 116. herrschende Gesteinsarten; 117. Talbildungen. Quellen; 118. Spuren bergmännischer Tätigkeit. Eruptivgesteine: 118—163. Granite; 163—171. Diorite; 171—177. Gabbro; 177—179. Peridotit; 179—181. Serpentin; 181—187. Ganggesteine—Krystalline Schiefer: 190—199. Cordieritgneis; 199—238. Biotitgneis; 238—248. Quarz-Sillimanitknollen führender Horizont des Biotitgneises; 248—255. Amphibolite; 256—260. Kalksilikatfelse; 261-262. Krystallinische Kalke (Humpolec, Chotěboř, Hrbov); 262—298. Grauwackenhorizont (Přibislau); 298-302. Graphitische, bzw. graphitführende Schiefer; 302—304. Quarzite. — Sedimente: 305—317. Kreide (Bilek, Sobiňov, Studenec, Libic); 317. Lehm. Schotter; 318. Sande vom Wartberge bei Frauental. — Alter der Gesteine: 318—352. des Zweiglimmergranites; 352—357. der Diorite und der Gabbrogesteine; 357—366. der Lehme, Schotter und der Sande vom Wartberge. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Hinterlechner].
- Deutsch-Feistritz** (Frohnleiten), Steiermark. V. 1907. 181. Unterdevon.
- Deutsch-Jassnik**, Mähren. V. 1908. 373. Radioaktive Quelle (Sauerbrunn).
- Deutsch-Kralup**, Böhmen. J. 60. 724. Kohlenanalyse.
- Deutsch-Liebau**, Mähren. J. 55. 640. 646. 651. Geolog. Verhältnisse.
- Deutsch-Schützendorf**, Böhmen. V. 1910. 369. Quarz-Sillimanitknollen.
- Deveroga-Berg**, S. Muć, Dalmatien. V. 1907. 296. Pflanzenreste.
- Diamantina**, Brasilien. R. V. 1910. 61. Hamilit.
- Dios-Jenő**, Kom. Neograd, Ungarn. J. 57. 415. Kohlenanalyse.
- Dienten**, Salzburg. V. 1906. 323. Geologisches Profil: Dienten—Gastein. J. 57. 428. Magnesit-Analysen; Dolomit-Analyse. R. V. 1910. 137. Geolog. Verhältnisse; alte Bergbaue.
- Dinariden**. V. 1907. 115. Progenese.
- Dirn, Große** bei Losenstein. Vide: Große Dirn.
- Dirnbach**, Oberösterreich. V. 1910. 170. Reiflinger Kalk; 187. Dolomitriegel.
- Dirnfellern**, bei Budweis, Böhmen. J. 58. 487. Bild der Sandschichten.
- Dittersbach** bei Landskron, Böhmen. J. 51. 546. Fossilienführ. cenomaner Sandstein; 570. Rotliegendes; 571. Erfolgreiche Bohrung auf Steinkohle. Artesisches Wasser im Bohrloch.
- Dittersdorf** bei Mährisch-Trübau, Mähren. J. 51. 646. Kreide. J. 55. 419. Fossilien. Altersfrage des Pläner.
- Divača**, Istrien. R. V. 1904. 394. Kohlenvorkommen (Britof-Urem-Skoflje).
- Divojević**, Dalmatien. V. 1907. 293. Überschiebung.
- Djeverske**, Dalmatien. R. V. 1906. 336. Eocäne Molluskenfauna.
- Djpalo**, Dalmatien. V. 1905. 152; Profil. 163. Kohlenflöz.
- Dlouhá hora** bei Skrej, Böhmen. V. 1901. 221. Petrograph. Bemerkungen. J. 52. 203. Keratophyr.
- Dlouheř**, Böhmen. J. 59. 460. Gneisphyllit; 505. Hornblendegrünschiefer.
- Dniester-Gebiet**, Podolien. V. 1906. 58. Obere Kreide.

- Doboj-Kakanj**, Bosnien. V. 1902. 142. Tertiärpflanzen. J. 53. 490; J. 60. 722. Kohlenanalysen. J. 53. 493. 494. Briquetts-Analysen; 514. Asche-Analyse.
- Dobra** (Habern), Böhmen. J. 57. 269. 293. Biotitgneis; 271. Tonschiefer-Lesesteine und als Einschluß in gneisähnlichem Gestein.
- Dobratsch**, Kärnten. V. 1901. 353. Geolog. Verhältnisse.
- Dobraule**, Küstenland. V. 1905. 110. *Bradya*-Fundort.
- Dobrawitz**, Böhmen. J. 60. 184. 209. Bohrprofil.
- Dobrey**, Böhmen. J. 59. 489. Diabas; 494. Chloritschiefer; 445. 498. 512. 514. Grünschiefer; 509. Eisenbergbau-Halden.
- Dobřejitz** bei Frauenberg. Böhmen. J. 58. 492. Kohlenführende Randbildung; 493. Bohrprofil; 494. Kohlen-Analyse.
- Dobřenic**, Böhmen. J. 54. 82. Fossilien.
- Dobřigno-Tal** auf Veglia. V. 1902. 219; 222. Flyschsandstein; 225. Quelle bei der Kapelle Uravič.
- Dobrogea**, Rumänien. V. 1908. 159. Werfener Schichten.
- Dobropoljci**, Dalmatien. J. 54. 484. Geologische Verhältnisse.
- Dobroschov** bei Nachod, Böhmen. J. 59. 432. 434. 458. 471. 473. Phyllite (an der Granitgrenze); 474. Granitporphyr.
- Dobruška**, Rumänien. J. 52. 250. Grünschiefer; 254. Altes Strandgebirge aus der karp. Flyschzeit; 255. 257. Skizzen und Profile. J. 54. 12. Geolog. Beobachtungen (Umgebung von Tschernawoda).
- Dobruschka**, Böhmen. V. 1901. 404. Kreideablagerungen.
- Döllach**, Kärnten. J. 56. 375. Kalkglimmerschiefer.
- Dörfel** (Vintschgau), Tirol. J. 59. 697. Augengneis (726. Analyse); alte Schürfe auf Eisen.
- Dörfnitz**, Böhmen. V. 1906. 88. Grenze der Brünner-Eruptivmasse. J. 57. 831. Quarzkonglomerate. Grabenversenkung.
- Dörrgraben** bei Hollenstein, Niederösterreich. J. 53. 427. Fossilien.
- Döschno** Steiermark. J. 60. 720. Kohlenanalyse.
- Dokos-Insel**, Griechenland. J. 60. 485. Rudistenkalke.
- Dol**, Görz. J. 51. 75. Kreidefossilien.
- Dol**, Auf dem, im Feistritzal, Krain. J. 60. 748. Beauxitanalyse.
- Dolac**, Dalmatien. V. 1903. 216; V. 1907. 288. 317. 321. Tektonisches Fenster.
- Dolfin**-Insel, Istrien. V. 1905. 260.
- Dolin** Scoglio, Istrien. Vide: Scoglio Dolin.
- Dolina** (Kroglje), Istrien. V. 1903. 380. Manganerzvorkommen.
- Dolje**, Kroatien. J. 56. 690. Fischotolithen.
- Dolnja Tuzla**, Bosnien. R. V. 1902. 282. Eocänfossilien; V. 1904. 111. Schlierfauna; J. 60. 722. Kohlenanalyse.
- Dolni Věstec**, Böhmen. Vide: Věstec.
- Dombräu**, Schlesien. J. 57. 414. Kohlenanalyse.
- Domschale**, Krain. J. 56. 268. Transgredierende Kreide.
- Donau-Durchbruch** bei Wien. V. 1902. 339. V. 1907. 228. Abrasionen am Rande des Kahlengebirges.
- Dopplersteig** (Untersberg), Salzburg. J. 57. 505. Dachsteinkalkfossilien.
- Dora** am Pruth, Galizien. R. V. 1902. 296. Nummulit.
- Dornach** bei Stein, Oberösterreich. V. 1908. 349. Granitklippen.
- Dornbach** bei Gmünd, Kärnten. J. 55. 353. Glimmerschiefer; 357. Dolomit.
- Dornbirn**, Vorarlberg. R. V. 1909. 206. Geologische Verhältnisse.
- Dorogh**, Ungarn. J. 53. 492. Kohlenanalyse.
- Dosnica-Tal**, Dalmatien. V. 1909. 71. Werfener Schiefer. (Schürfung auf silberhaltigen Bleiglanz); 78. Profil.
- Doubrava-Tal** (Eisengebirge), Böhmen. V. 1906. 401. 404. 407. 411. 413. Tektonische Verhältnisse. J. 57. 140. Bizarre Felsgruppen; 142. Zweiglimmergranit; 143. 147. Zweiglimmergneis; 153. Lagerungsverhältnisse.
- Dovlići** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 578. 579. Trias-Fossilien.
- Drachenburg-Rohitsch**, Steiermark. R. V. 1904. 341. Geolog. Übersicht des kroatischen Teiles.
- Drachensee** (Mieminger Gebirge), Tirol. J. 55. 489. Geolog. Verhältnisse.
- Draga** bei Herpelje, Istrien. J. 53. 487. Kohlenanalyse.
- Dragoradi** bei Cevljanović, Bosnien. V. 1901. 284; J. 52. 636. Triasfossilien.
- Dragulac** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 550. 576. Hallstätter Kalkfossilien; 577. Profil.
- Drahoňův Újezd** bei Zbirov, Böhmen. R. V. 1901. 50. Glimmerdiabas.
- Drasnitz-Tal**, Kärnten. V. 1909. 282. Eruptivgesteine (Kirschental).
- Drauburg, Ober-**, Kärnten. Vide: Oberdrauburg.
- Drauburg, Unter-**, Kärnten. Vide: Unterdrauburg.
- Draugebirge** (Radlberg—Possruck), Steiermark. V. 1901. 98. V. 1910. 119. Geologische Verhältnisse.
- Drau-Tal**, J. 51. 265. bei Dellach (Blei- und Zinkerzvorkommen); V. 1901. 102. Jauneggergraben; Ledergassergraben bei St. Oswald. V. 1901. 114. bei Lind-Sachsen-

- burg (eiszeitlicher Draulauf); V. 1902. 291. bei Klagenfurt (Bleiberger Konglomerat); V. 1903. 165. bei Lienz (189. Draubuch); V. 1907. 214. Glacialdiluvium; V. 1909. 46. (V. 1902. 292) Sattnitzkonglomerat. V. 1910. 119 Randgebirge östlich von Klagenfurt.
- Drazemaki** Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Drazemaki.
- Dražowka**, Böhmen. V. 1902. 279. Fossilien im Grauwackenschiefer.
- Drbalov**, Böhmen. J. 54. 601. Phyllitgneis.
- Dreibuchen**, Mähren. J. 51. 655. Devonischer Kalk.
- Drenovgrič**, Krain. V. 1902. 154. Raiblerschichten. Bohrlochprofil; 155. Kohlenschürfe (Anthrazit); 156. Fossilien.
- Drešenca**, Istrien. V. 1908. 75. Schichtfolge der Mulde. 78. Verhalten des Polivnik zur Mulde; 79. Verhältnisse am Sattel zwischen Zlatnikgraben und dem Drešencatale.
- Drobočnik**, Küstenland. V. 1909. 99; 104. Orbitoidenfund.
- Drosendorf**, Niederösterreich. V. 1908. 395. Aufnahmebericht; 402. Sedimentgneise.
- Drozdow**, Galizien. J. 60. 155. Kameähnlicher Geröllsanddrücken.
- Druhanow**, Böhmen. J. 57. 303. 333. Quarzit.
- Drum-Hirschberg** bei Böhm.-Leipa. J. 54. 432. 450. 452. Teichtalung. Störungslinie; 440. Quader (Löffelstruktur); 458. Quarzitfindlinge.
- Dschebel Dschambelda** bei Cherchell, Algier. V. 1905. 295. Miocene Fossilien.
- Dschingan Köi**, Cilicien. J. 51. 58. Fossilien im leithakalkähnlichen Kalkstein.
- Dubika**, Bosnien-Herzegowina. V. 1902. 143. Tertiärpflanzen.
- Dubnian**, Mähren. J. 53. 488. Kohlenanalyse; J. 60. 721. Briquetteanalyse.
- Dubrava-Tal**, Dalmatien. J. 54. 315. Geolog. Beschreibung.
- Dubravica** bei Scardona, Dalmatien. J. 55. 171. (R. V. 1902. 282.) Eocänfossilien.
- Dubravica-Hrasno**, Herzegowina. J. 58. 323. 324. 325. 331. 332. 335. Eocänfossilien.
- Dümbelek-Paß**, Anatolien. J. 51. 45. Miocän.
- Dürrbachhorn**, Kammerker-Sonntagshorn-Gruppe. J. 60. 642. Tektonische Verhältnisse (Profil).
- Dürrecker Gschlief** bei Hollenstein, Niederösterreich. J. 53. 431. Rutschterrassen; 432. *Halobia* sp.
- Dürre Hügel** bei Znaim, Mähren. V. 1906. 82. 84. Granite (Granitgneise).
- Düsseldorferhütte**, Tirol. J. 56. 526. Augengneis.
- Duftelalpe** bei Lermoos, Tirol. J. 57. 750. Gehängebreccie (Profil).
- Dulno**, Küstenland. V. 1905. 109. *Bradya*-Fundort.
- Dukati**, Albanien. J. 60. 617. Dolomit (Trias). Gestein mit *Aptychus*.
- Dunkelsteiner Wald**, Niederösterreich. J. 54. 400. Granulit.
- Duppauer-Gebirge**, Böhmen. V. 1901. 53 (R. V. 1904. 307); Geolog.-petrogr. Skizze. R. V. 1902. 312. Theralith R. V. 1904. 307. Duppauit.
- Dutovlje**, Küstenland. V. 1905. 110. *Bradya*-Fundort.
- Duvina-Quelle** bei Ciuk, Dalmatien. V. 1908. 274. Roter Schiefertön; Ammoniten.
- Dux**, Böhmen. J. 53. 488. 491; J. 57. 415; J. 60. 719. Kohlenanalysen.
- Dworetz**, Böhmen. V. 1905. 45. Tentakulitenkalk.
- Dysart-Main**, Schottland. J. 57. 411. Kohlenanalyse.
- Eben** bei Waidhofen a. d. Ybbs, Niederösterreich. J. 89. 63. Ammonitenfund.
- Eben** (Gratschenitzen), Kärnten. V. 1901. 123. Bleiglanz und Zinkblende.
- Ebbs**, Tirol. J. 59. 548. Fossilienfunde aus einem Versuchsstollen (Häringerschichten).
- Ebener Ferner**, Ortler-Gruppe. J. 58. 107. Profil.
- Ebenzweier**, Oberösterreich. J. 53. 333. Moräne.
- Ebersdorf**, Niederösterreich. V. 1910. 161. Fossiliste (Gründer Schichten).
- Ebersdorf**, Schlesien. R. V. 1901. 359. Devon und Kulm am Kalkberge.
- Eberstein**, Kärnten. J. 55. 329. Salzquellen; 330. 336. Fossilien.
- Ebnerspitze** (Sonnwendgebirge), Tirol. J. 57. 744. Wettersteinkalkbreccie.
- Ebszöny**, Ungarn. J. 53. 492. Kohlenanalyse.
- „Edelbauer“** bei Gutenstein, Niederösterreich. V. 1909. 409. Lunzerschichten.
- Edelsteine** (Felswände bei Gutenstein), Niederösterreich. V. 1909. 409. Profil. (Lunzerschichten.)
- Ederbauer** - Eisenbahnhaltestelle, Grenze Oberösterreich—Salzburg. J. 53. 294. Moränen.
- Edmitz**, Mähren. V. 1906. 82. Sericitgneis.
- Egari-Bad** a. d. Töll, Tirol. J. 53. 67. 68. 70. Töllit; 86. Kontaktgesteine.
- Egbell**, Ungarn. V. 1901. 246; Schwefelbrunnen. 269. (Wiener Thermenlinie).
- Egelsee**, Salzburg. J. 56. 240. 250. Geologische Verhältnisse; 258. Torfmoor.
- Eger-Czechi**, Comit. Borsod, Ungarn. J. 57. 410. Kohlenanalyse.
- Egg** (Bregenzerwald), Vorarlberg. R. V. 1909. 206. Geolog. Verhältnisse.

- Eggenburg**, Niederösterreich. J. 53. 51. Reste von *Ovis Mannhardi* (Grafenberg). V. 1904. 268. Aufgrabung beim Bahnhof. Miocän-Bivalven. Vgl. Anhang: Autorenregister der Abhandlungen [Schaffner].
- Eggenspitze** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 83. Kersantit-Analyse. J. 54. 571. Profil. J. 55. 17. Kersantitgänge.
- Eggersberg**, Niederösterreich. J. 54. 391. Graphit.
- Ehrenhausen**, Steiermark. V. 1902. 108. Bryozoensande.
- Ehrendorf, Hinter-**, Mähren. Vide: Hinter-Ehrendorf.
- Ehrwald** (Wettersteingebirge), Tirol. J. 55. 546. Geologische Verhältnisse. 549. Ehrwaldit.
- Eibenberger-Gehöft** (Rettenbachtal bei Waidhofen a. d. Ybbs). V. 1907. 72. Quarz- und Porphyrit-Gerölle.
- Eibenschitz**, Mähren. V. 1903. 387. Kalk-einschlüsse im Granit; 388. Dioritgänge. V. 1906. 149. Kontaktkalke. 154. Süßwassertegel; 155. Denudationsreste von tertiärem Sande; 161. Urgebirgsgerölle. J. 56. 629. 677. 678. 686. (Miocän) Fischotolithen. J. 57. 800. Balinka-Konglomerat; 816. Profil Eibenschitz—Oslawan.
- Eiberg** bei Kufstein, Tirol. J. 56. 166. Inoceramen; J. 59. 542. Senon-Fauna (Cementmergel).
- Eibiswald—Wies**, Steiermark. J. 59. 333. Jungtertiäre Trionyxreste. V. 1902. 87. Alter der Süßwasserbildungen; 88. Kohlenbau; Fossilienliste (88. Süßwasser-Conchylien; 90—92. Wirbeltierreste; 93—102. Pflanzenreste). J. 57. 437. Säugetier-Reste. V. 1908. 299. Reste von *Pseudocyon sansaniensis* Lart. J. 57. 409; J. 60. 718. 724. Kohlenanalysen.
- Eichhorn**, Mähren. J. 51. 346. Unterdevon. V. 1905. 96. Profilbeschreibung. J. 57. 804. Gneisschutt; 809. Profil: Eichhorn-Bittischka; 832. Tekton. Verhältnisse.
- Eichkogel** bei Mödling. J. 57. 759. Land-u. Süßwassergastropoden; 775. Geologische Verhältnisse.
- Eichwald**, Böhmen. J. 60. 724. Kohlenanalyse.
- Eidlitz** bei Komotau, Böhmen. J. 60. 725. Kohlenanalyse.
- Einbachgraben** (Wildbarrn), Bayern. J. 59. 529. Cenomanfossilien.
- Eipowitz** (Ejpovic), Böhmen. V. 1902. 61; V. 1906. 128; V. 1907. 379. Silurfossilien.
- Eisack-Tal**, Tirol. R. V. 1903. 72. Glaciale Denudationsbildungen (Umgebung von Brixen). V. 1903. 185. Alter Verlauf (heutige Draufurche bei Abfaltersbach).
- Eisenberg** an der March, Mähren. J. 55. 647. Chloritgneis; Urkalk; 650. Tektonische Störung.
- Eisenberg** bei Seestadt, Böhmen. J. 60. 719. Kohlenanalyse.
- Eisenbrod**, Böhmen. V. 1904. 177. Dach-schiefer; J. 57. 431. Ätzkalk-Analyse.
- Eisenbründl** bei Blumenau, Ungarn. J. 58. 26. Schiefer (Gneis).
- Eisenbühel** bei Budweis, Böhmen. J. 58. 459. Kohlenschichten (Halden); Analyse aus der Abbauezeit.
- Eisenerz**, Steiermark. R. V. 1907. 386. Eisenbergbau. Vgl. auch: Erzberg.
- Eisengebirge**, Böhmen. V. 1902. 193. Idealprofil (nördl. Abhang). V. 1904. 300. Cenomane Klippenfacies (am Nordost-rande). V. 1906. 399. Tektonische Verhältnisse (am Südwestrande). V. 1910. 337. Metamorphe Schiefer (stratigraphische und tektonische Verhältnisse). J. 59. 127—244. Eruptivgesteine; geologisch-petrographische Untersuchung. (127. Granite; 146. Diorite; 176. Gabbro. 201. Peridotite; 213. Pyroxenite; 217. Diabasgabbro; 219. Diabase; 220. Amphibolite. 225. Eruptionsfolge und Alter.) — Chemische Untersuchung (233. rote Granitgneise; 238. grauer Amphibolgranitit. Diorite; 239. Gabbrodiorit; olivinfreie Gabbro; 240. 241. olivin-führende Gabbro; 242. Peridotite. Pyroxenite).
- Eisern**, Krain. V. 1904. 87. J. 56. 261. Palaeoz. Schichten (Devon).
- Eissattel** bei Berchtesgaden, Bayern. J. 57. 492. Carditaschichten-Petrefakten.
- Ejpovic**, Böhmen. Vide: Eipowitz.
- Elbeteinitz**, Böhmen. V. 1904. 298. Cenomane Klippenfacies.
- Elčovic**, Böhmen. J. 51. 178. Syenitporphyr.
- Elenapass** im Balkan. J. 53. 497. 498. Erzanalysen.
- Elendgraben** (Untersberg), Salzburg. J. 57. 520. Nummulitenschichten-Fossilien.
- Ellyschacht** bei Seestadt, Böhmen. J. 57. 414. Kohlenanalyse.
- Elsbethen**, Salzburg. J. 56. 245. Geolog. Verhältnisse.
- Elvas** bei Brixen, Tirol. V. 1908. 373. Radioaktive Quelle.
- Emirler**, Cilicien. J. 52. 13. Miocän-Fossilien.
- Emmersdorf**, Niederösterreich. J. 54. 393. Granulitgneis; 412. Ganggesteine.
- Engadiner-Alpen**. R. V. 1904. 341. (Lischannagruppe) R. V. 1906. 190. (Piz Ladgruppe) R. V. 1906. 190. (zwischen Abbulapaß und Livigno.) Geolog. Untersuchungen. R. V. 1905. 61. R. V. 1910. 306. Fenster. R. V. 1910. 305. Orbitoides-Fund (Piz Roz). Nephritfunde (Paznaun und Flimsnitz).

- Engelsruhe**, Mähren. J. 51. 446. Kreide. Alte Kohlenschürfungen.
- Engtal** (Karwendelgebirge), Tirol. J. 53. 214. Geolog. Beschreibung.
- Ennsalpe**, Radstädter Tauern. V. 1901. 383. Werfener Konglomerate?
- Ennsberg** bei Weyer, Oberösterreich. J. 59. 34. Wettersteinkalk mit Gastropodendurchschnitten. (Pooralpe); 48. Hierlatzkalke und Fleckenmergel; 55. Hornsteinkalke; 93. Antiklinale (Profil).
- Ennstal**, Unteres. V. 1907. 55. (76). Verhältnis der Gosauschichten zum Kreideflysch (Hangendes der Kalkalpen).
- Ennsursprung-Tal**, Radstädter Tauern. V. 1901. 383. Kontaktkonglomerat (Benzneck); 384. Werfener Schiefer (Kraxenkogel).
- Ennstaler-Alpen**. J. 59. 29. Schichtfolge und Bau.
- Enzesfeld**, Niederösterreich. J. 56. 679. Fischotolithen.
- Enzi-Hube** bei Praevali, Kärnten. V. 1909. 278. Porphyrite.
- Epidaurus-Hieron** (Asklepieion), Griechenland. V. 1907. 78; J. 60. 524. Triadische Cephalopodenkalke.
- Epirus**. J. 56. 746; J. 60. 596. Lias und Dogger am Kap südlich San Giorgio (Punta rossa). J. 60. 614. Mesozoikum; 562. Obertriadische Kalke; 564. Mittellias; 565. 569. Oberlias; 575. Fossilführ. Dogger; 580. Posidoniengesteine (Parkinsoni-Horizont); 584 Lias-Doggerprofil (Paganiahalbinsel); 607. Hippuriten-Nummulitenkalk.
- Episcopi** (Hydra), Griechenland. J. 60. 483. Schichtfolge der Triasbildungen; 483. 497. Dyas.
- Erlach**, Niederösterreich. J. 53. 504. Kalksteinanalyse. J. 57. 420. Eisenerzanalyse.
- Erlau**, Ungarn. J. 57. 435. Wehrlitanalyse.
- Ermenek**, Cilicien. J. 51. 45; J. 52. 8. 11; Geolog. Verhältnisse. J. 51. 49. 248; J. 52. 23. Miocän-Fossilien.
- Ernsdorf**, Schlesien. V. 1908. 310 Ölsuren.
- Ernstbrunn**, Niederösterreich. V. 1901. 269. Schwefelbrunnen.
- Ertelsberg** (Kosel) bei Böhm.-Leipa. J. 55. 578. Nephelinbasalt; 580. „Sonnenbrenner.“
- Erzberg** bei Eisenerz, Steiermark. R. V. 1907. 386. Eisenbergbau. V. 1908. 339. Porphyre (Blaseneckgneise). J. 53. 292. Ankerit-Analyse.
- Erzberg** bei Hüttenberg, Kärnten. J. 52. 219. Geologische Verhältnisse; Erzlagerstätten.
- Erzbergklamm** (Mieminger Gebirge), Tirol. J. 55. 508. 509. Profile.
- Erzgebirge**, Sächsisches. R. V. 1901. 409. Eruptivgneise. R. V. 1903. 330. Geröllführende Schichten in der Gneisformation. R. V. 1907. 297. Gneise; Kontaktwirkungen.
- Erzherzog Johann-Klause**, Tirol. J. 59. 539. 541. Gosauschichten.
- Erzknot** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 66. 68. 70. Porphyrite; 86. Kontaktgestein.
- Eschenau**, Salzburg. V. 1906. 329. Stratigraphische Verhältnisse.
- Essenberg**, (Pens), Tirol. J. 56. 714. Phyllit mit Augengneislagen; 741. Profil.
- Ettendorf** (St. Paul), Kärnten. V. 1907. 96. Mastodonreste.
- Eufemia**, St., Insel, Dalmatien. V. 1910. 252. Geologischer Bau.
- Eulengebirge**, Preuß.-Schlesien. J. 54. 512. Geologische Aufnahme.
- Eyers** im Etschtal. V. 1906. 187. Profil.
- Faaker-See**, Kärnten. V. 1902. 292; V. 1909. 47. Sattnitz-Konglomerat.
- Falcade**, Val, Tirol. Vide: Val Falcade.
- Falderkogel**, Ötztaler Alpen. V. 1910. 236. Petrographisches (Kelyphitamphibolit).
- Falkenau**, Böhmen. J. 52. 135. Krokodilreste; J. 53. 487. Kohlenanalyse.
- Falken-Kamm** (Karwendelgebirge), Tirol. J. 53. 220. Geologische Beschreibung.
- Falkenmauer** bei Kirchdorf, Oberösterreich. V. 1910. 170. Geologische Verhältnisse; 178. Lunzerschichten; 181. Profil (Kalbling-Gradenalpe-Herrentisch); 183. Überreste eines alten Bleibergwerkes (Kaltau unter dem F. Törl).
- Falkiewiczowa Dolina**, Galizien. J. 57. 712. Karstphänomen in der „Weißen Kreide“.
- Fallaschjoch** (Ciavalatschkamm), Tirol. J. 58. 176. 178. Trias-Dolomit.
- Faltschauer** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 105; J. 54. 541. Geolog. Beschreibung.
- Falzthurntal** (Karwendelgebirge), Tirol. J. 53. 207. Geolog. Beschreibung.
- Fangario**, Sardinien. V. 1907. 341. 392; Fischotolithen aus dem Miocän; 342. Mikrofauna.
- Farkasvölgy**, Ungarn. J. 53. 489. Kohlenanalyse.
- Fassa-Tal** Tirol. R. V. 1903. 267. Porphyrite und Melaphyre. R. V. 1903. 365. Altersbeziehungen der Eruptivgesteine.
- Fatrakriván-Gebirge**, Ungarn. R. V. 1903. 81. Geolog. Verhältnisse.
- Federweisspalfen** (Zirknitztal), Kärnten. J. 56. 385. Serpentin; 392. Analyse.
- Feichtau-Alpe** (Sengsengebirge), Oberösterreich. V. 1909. 133. Profil.
- Feichtauer-Seen**. Oberösterreich. V. 1909. 134. Kreideflysch.
- Feising**, Steiermark. V. 1906. 96. Devonische Kalke.

- Feistenberg**, Steiermark. J. 53. 487. Kohlenanalyse.
- Feisternitz** bei Eibiswald, Steiermark. J. 57. 437. Säugetierreste.
- Feistritz a. d. Drau**, Kärnten. V. 1901. 114. Geolog. Aufnahme im Weissenbachtale.
- Feistritz, Deutsch-**, Steiermark. Vide: Deutsch-Feistritz.
- Feistritz a. d. Gail**, Kärnten. V. 1909. 55. Lignit. Bergbau.
- Feistritz, Ober-**, Steiermark. Vide: Ober-Feistritz.
- Feistritzgraben** bei Knittelfeld, Steiermark. R. V. 1902. 132. Kiesbergbau.
- Feistritzal** bei Stein, Krain. J. 60. 748. Beauxit-Analysen.
- Felbabka**, Böhmen. V. 1902. 278. Alter Eisenerzbergbau am Wostrý. J. 60. 102. 105. Eisenerze; 110. Paradoxidesschiefer.
- Fellgraben, Fellbachgraben** (Stockenboi), Kärnten. V. 1901. 116. Diabasschiefer; 120. Muschelkalkfossilien; 122. Alter Bergbau „Bleiriese“.
- Felső-Bánya**, Ungarn. J. 57. 419. Zinkblende-Analyse; J. 60. 739. 740. Schwefelkies-Analyse.
- Ferizović**, Albanien. J. 55. 101. Geolog. Reisebeschreibung.
- Fernpaß** (Mieminger Gebirge), Tirol. V. 1902. 177. Breccie mit erratischen Geschieben. V. 1904. 73. Bergsturz.
- Ferru Mte.**, Sardinien. Vide: Monte Ferru.
- Feuerkogel** am Rötelsstein bei Aussee, Steiermark. V. 1909. 337. Cephalopodenfauna.
- Fibie**, Tirol. V. 1908. 323. Bergsturzablagerungen.
- Filippen, Sct.**, Kärnten. V. 1909. 55. Lignit.
- Findenigkofel** (Monte Lodin). R. V. 1902. 163. Korallenkalk (Altersfrage). Fossilien.
- Finsterbach**, Kammerker -- Sonntagshorngruppe. J. 60. 348. Rhätfossilien.
- Fiolnikberg** bei Hammerstadt, Böhmen. V. 1904. 197. Magneteisenerzlagerstätte.
- Firmianrücken** (Untersberg), Salzburg. J. 57. 476. Geolog. Verhältnisse; 505. Dachsteinkalkfossilien.
- Fischa-Flußmündung**, Niederösterreich. J. 57. 445; V. 1908. 59. Rhinocerosreste.
- Fischbach** (Unterinntal), Bayern. J. 59. 528. Cenoman; 555. Löß auf Flußschottern (Bühlstadium).
- Flumera-Tal** auf Veglia. V. 1902. 252. Scenerie wie in den Südalpen; 254. Versuchsbau auf Kohle; 255. Wasserreichtum.
- Flachau**, Radstädter Tauern. V. 1901. 201. 378. Quarzite; 381. 388. Isolierte Kalkreste.
- Fläscherberg**, Schweiz. R. V. 1902. 114. Monographie.
- Flaggeralm**, Tirol. V. 1909. 191. Ganggestein.
- Flaggertal**, Tirol. J. 56. 711. 741. Roter Granit.
- Flatschach**, Steiermark. R. V. 1902. 132. Kiesbergbau.
- Fleimstal**, Tirol. R. V. 1903. 267. Porphyrite und Melaphyre. R. V. 1903. 365. Altersbeziehungen der Eruptivgesteine.
- Flimspitz** (Grenze Tirol—Unterengadin). R. V. 1910. 305. Nephrit.
- Flitsch**, Küstenland. V. 1908. 80. Bau des Fl. Kessels; 81. Geolog. Kartenskizze.
- Flödnig a. d. Save**, Krain. V. 1905. 79. Tertiärschichten; Kohlenschürfe.
- Flössel-Steinbruch** bei Kaltenleutgeben, Niederösterreich. J. 54. 344. (Beschreibung der Fossilien); J. 54. 352; J. 55. 268. 272; V. 1908. 312. 337. (Lagerungsverhältnisse). Neocombildungen.
- Florian, Sct.**, Steiermark. R. V. 1902. 76. Conchylienfauna des Tegels.
- Florian, St.**, bei Althofen, Kärnten. J. 55. 336. Kreidefossilien.
- Florinas**, Sardinien. V. 1907. 341. Fischotolithen aus dem Miocän; 394. Foraminiferen.
- Flurbühel** bei Duppau, Böhmen. V. 1901. 54; R. V. 1902. 312. Theralith.
- Foca**, Bosnien. J. 60. 722. Kohlenanalyse.
- Föllegraben**, Allgäuer Alpen. J. 59. 312. 315. Profil. Exotische Gerölle.
- Föllerkopf** (Sesvenna-Gruppe), Tirol. V. 1908. 102. Trias-Profil.
- Förolacher Alpe**, Kärnten. V. 1901. 128. Alte Stollen.
- Foga, Vorder-**, Radstädter Tauern. V. 1901. 338. Krystallinischer Kalk.
- Fojnica**, Bosnien. J. 53. 503; J. 57. 422. Schwefelkies-Analysen.
- Fol Modan**, Vilajet Trapezunt. J. 60. 728. Silberhält. Bleiglanz-Analyse.
- Fontanazi** (Adamellogruppe), Tirol. V. 1910. 379. Hornblende Ganggestein im Glimmerschiefer.
- Forca di Presta**, Central-Appennin. R. V. 1905. 297. Nummuliten.
- Forcel Rosso** (Cime delle Casinelle), Adamello. V. 1910. 104. Geolog. Verhältnisse (Altersfrage des Tonalits).
- Forcella Gesuretta**, Tirol. J. 52. 317. Lavamassen-Dolomit; 343. Orthoklasporphyr.
- Fornace**, Cima. Vide: Cima Fornace.
- Forni-Avoltri**, Udine. R. V. 1903. 309; R. V. 1904. 100. Fusulinenkalkfauna.
- Forst-Bauernhof** bei Tschirland, Tirol. V. 53. 75. Porphyrit.
- Forza** am Baradinbache (Lussa), Istrien. V. 1905. 219; 352. Eocänfossilien.
- Frain**, Mähren. V. 1908. 395. Aufnahmebericht. V. 1908. 401. Geologisches Übersichtskärtchen.
- Fräletal**, Ortlergebiet. V. 1906. 177. Kössener-Schichten; 182. Dislokationslinie.

- Fragant, Groß-**, Kärnten. Vide: Groß-Fragant.
- Francko-Ziegelei** (Budweis), Böhmen. V. 1909. 365. Moldavitfunde.
- Frankenmarkt**, Oberösterreich. J. 53. 309. Quarzreiches Konglomerat.
- Frankstadt**, Mähren. V. 1901. 264. Orbitoidenkalkstein. J. 55. 640. 651. 654. Geolog. Verhältnisse.
- Frantamühle** am Wege von Triebotau nach Roblin, Böhmen. V. 1905. 59. Kalkiger Tonschiefer; 60. Analyse.
- Franzdorf**, Mähren. V. 1901. 86. Amphibol-Eklogite (magnetit- und chromeisenhaltig); ehemaliger Bergbau.
- Franzdorf**, Krain. V. 1902. 162. Raibler Schichten mit Eisenoolithen.
- Franzensbad**, Böhmen. V. 1908. 373. Radioaktive Quelle. (Neue Quelle.)
- Franzenhöhe**, Tirol. J. 58. 160. Geologische Verhältnisse.
- Frata Casera**, Tirol. Vide: Casera Frata.
- Fratting**, Mähren. V. 1908. 395. Aufnahmebericht.
- Frauenberg**, Böhmen. J. 58. 479. Glimmerschiefer; 485. Graue Tone (Chamottewarenerzeugung) und Roteisensteine. 487. Verkieselte Hölzer. Sandstein.
- Fraundorf**, Niederösterreich. V. 1901. 401. Lagerungsverhältnisse.
- Frauental** (Deutschbrod), Böhmen. J. 57. 317. Lehme, Schotter, Sande; 357. Altersfrage.
- Freiberg** in Mähren. V. 1903. 223. *Rhynchonella peregrina*.
- Freikofel**, Karnische Alpen. V. 1906. 66. Pflanzenreste (Pseudokalamiten).
- Freisinggraben** bei Kainach, Steiermark. J. 52. 279. Gosaufossilien.
- Freistadt**, Oberösterreich. J. 58. 503. Tertiärbildungen.
- Freistadt**, Schlesien. J. 59. 1; V. 1910. 69. Geolog. Studien im Subbeskidischen Vorland; V. 1910. 75. Karte der Erratica.
- Freistadt**, Mähren. V. 1903. 276; V. 1904. 211. Exotische Blöcke. (Lias-Dogger). V. 1904. 132. Lias-Fossilien. V. 1906. 140. *Amaltheus margaritatus*.
- Freiwaldau** (Goldkoppe), Schlesien. V. 1906. 146. Freigold u. goldh. Pyrit.
- Frerone** (Adamello), Lombardei. V. 1910. 95. Stratigraph. Verhältnisse (Altersfrage des Tonalits).
- Freudental**, Schlesien. V. 1906. 113. Eroschene Vulkane.
- Friaul**. R. V. 1902. 282. Eocän.
- Friedeberg**, Schlesien. V. 1906. 141. Granit; 142. Kontaktgesteine (vom Gotteshausberg); 143. Kontaktmineralien aus den Kaltensteiner Marmorbrüchen.
- Friedland** bei Mistek, Mähren. J. 53. 503. Analyse von Gußeisen-Bohrspänen; 504. Zinkbohrspäne-Analyse.
- Frischelwand** (Laasergruppe), Tirol. J. 56. 516. Amphibolit; 529. Grannulit.
- Frischenkofel**, Karnische Alpen. V. 1906. 68. Graptolithenhorizont.
- Frischglückgrube** (Neusattl-Elbogener Revier), Böhmen. J. 60. 719. Kohlenanalyse.
- Fröschnitz** bei Steinhaus am Semmering. J. 60. 746. Quarzit-Analysen.
- Frohsdorf**, Niederösterreich. V. 1901. 267; 270. Erdbeben.
- Frombach** (Seiser Alpe), Tirol. J. 53. 449. 450. 451. Brachiopoden und Pachycardiantuffe; V. 1906. 385. Lamellibranchiaten.
- Froy**, Tirol. V. 1908. 373. Radioaktive Quelle. (Magenquelle.)
- Frühbuss** bei Neudeck, Böhmen. J. 60. 733. Zinnsteinhalt. Gestein (Analyse).
- Fuchsbühel** bei Waidhofen an der Ybbs, Niederösterreich. J. 59. 60. Posidonomyenschiefer; 60. Subalpine Klausschichten.
- Fuchsofen**, Kärnten. J. 55. 342. Fossilien.
- Fucine**, Tirol. V. 1903. 348. J. 56. 420. Pegmatit; 472. Granit (petrograph. Beschreibung). Phyllit-Gneis; 486. Profil.
- Fürstenbrunn** (Untersberg), Salzburg. J. 57. 477. Quelle. Marmorbrüche; 512. Obere Kreide-Fossilien; 527. Exotische Blöcke. Gletscherschliffe.
- Fürstenwalde**, Sachsen. R. V. 1901. 409. Granitgneise; 166. Geolog. Karte.
- Fumo, Val di** (Adamellogruppe). Vide: Val di Fumo.
- Fundeis Alpe**. Tirol. J. 59. 305. 309. 310. Gosau.
- Furva, Val** (Veltlin). Vide: Val Furva.
- Fußtal**, Hinteres, Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 369. 383. 385. 387. 389. Liasfossilien; 376. Breccie.
- Fyndykbnar**, Cilicien. J. 52. 4. Stratigraph. Verhältnisse; 13. Fossilien.
- Gaaden**, Niederösterreich. J. 55. 309. Geolog. Verhältnisse.
- Gabernigg**, Steiermark. J. 60. 750. Ockerartige Farberde-Analyse.
- Gacko polje**, Herzegowina. V. 1905. 113. Geologische Skizze; 114. Braunkohle. (Analyse). V. 1905. 118; J. 53. 522. Liasfossilien.
- Gadertal**, Tirol. V. 1910. 385. Perm bei Campill.
- Gänsbrunn** (Gaisberg), Salzburg. J. 56. 222. Stollenprofil; 224. 256. Fossilien. Bitterwasser-Analyse; 225. „Gaisbergerde“-Analyse (Töpfermaterial).
- Gafenz**, Oberösterreich. V. 1901. 250. Aufnahmebericht. J. 59. 31. Muschelkalk; 40. Lunzerschichten, alte Kohlenschürte.



- im Lindauergraben (V. 1901. 251); 80. Niederterrassenschotter; 82. Gneisgerölle in einer Moräne; 86. Profil.
- Gagcanica**, Bosnien. J. 60. 730. Gold-Silberhält. Arsenkies-Analyse.
- Gahns** (Schneeberg), Niederösterreich. R. V. 1910. 90. Tektonik (Decken).
- Gaichtpaß**, Tirol. V. 1907. 358. Glacialprofil.
- Gailtaler-Alpen**, Kärnten. R. V. 1902. 132. Glacial - Ablagerungen. V. 1901. 113. Weißenbachtal, Kreuzergraben, Spitzegeltette (Geolog. Aufnahme). V. 1901. 338. Bleiberger-Tal (Tektonik). V. 1903. 194. Gailbruch.
- Gainfahrrn**, Niederösterreich. J. 56. 632. 645. 681. Fischotolithen (Miocän).
- Gaisberg** bei Kirchberg, Tirol. V. 1907. 389. Triasinsel.
- Gaisberg** bei Molln, Oberösterreich. V. 1909. 139. Profil; V. 1910. 183. Einstige Schürfungen auf Bleierz.
- Gaisberg Gruppe**, Salzburg. J. 56. 213. Geolog. Beschreibung; 219. chem. Analyse der Schwefelquelle beim Fuchshofe; 222. alter Kohlen-Stollen bei Gänsbrunn; 224. Bitterwasser-Analyse; 226. „Gaisbergerde“ (Töpfermergel)-Analyse; 239. 258. Torfmoore; 289. schwarzer Marmor (Wiestaler).
- Galseregg**, Steiermark. J. 60. 718. Kohlenanalyse.
- Gaistal**, Wettersteingebirge. J. 55. 536 537. 540. Profile; V. 1902. 178. Interglaciales Profil.
- Gajine** bei Čevljanović, Bosnien. V. 1901. 290. Trias-Fossilien. J. 52. 616. Brachiopoden; 631. Lamellibranchiaten.
- Galera Scoglio**, Dalmatien. Vide: Scoglio Galera.
- Galizien**. R. V. 1901. 243. Steinkohlen Westgaliziens. J. 57. 375; J. 60. 133. Quartärstudien im Gebiete der nordischen Vereisung.
- Galijisch-Podolien**. J. 57. 384. Gliederung des Quartärs; 683. Karsterscheinungen.
- Gallina, Mte.**, bei Trient. Vide: Monte Gallina.
- Galonero—Giusi**, Griechenland. J. 60. 539. Geolog. Exkursion.
- Galovač**, Dalmatien. V. 1903. 146. Quartär; 149. Rudisten-Kalksattel.
- Galtseitjoch**, Tirol. J. 59. 309. Gosau.
- Gamighübel** bei Dresden. V. 1904. 356; V. 1906. 246. 342. Bonebed.
- Gaming**, Niederösterreich. Vide: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. [Geyer.]
- Gamlitz** (Labitschberg), Steiermark. V. 1910. 55. Fossilien.
- Gampertal**, Tirol. J. 52. 111. 112. Phyllitische Gneise; 114. Granatgneis (Kinzigit); 118. Graphitische Schiefer; 119. Tektonik.
- Gamperdonatal** bei Bludenz, Vorarlberg. J. 58. 631. Konglomeratmassen; 633. Querschnitt durch die Gamperdonaschlucht.
- Gamsjoch** (Karwendelgebirge), Tirol. J. 53. 216. Geolog. Beschreibung.
- Ganghof**, Böhmen. J. 57. 403. Kohlenanalyse.
- Ganice-Landzunge**, Dalmatien. V. 1910. 253. Kreide.
- Gardasee**, südliches Gebiet. R. V. 1902. 453. Geolog. Führer.
- Gardés, Val di**, Tirol. Vide: Val di Gardés.
- Gardikaki**, Griechenland. J. 60. 623. Posidonienschiefer (Oberlias).
- Gargaro**, Küstenland. V. 1909. 86; 110. Globa—Gargaro. Verwerfung.
- Gartenau** bei Berchtesgaden, Bayern. J. 57. 493. 496. Profile; 503. Werfener Schiefer-Petrefakten.
- Gasselgraben** (Weyer), Oberösterreich. J. 59. 31. Muschelkalk; 32. Partnachschichten; 33. Fossilien.
- Gassen** (Paternion), Kärnten. V. 1901. 117. Tonschiefer.
- Gassolding** (Baumgartenberg), Oberösterreich. V. 1908. 345. Tertiärer Arkose-sandstein; 346. Brandungsgeschiebe; 347. Tegel mit Granitgrus (beim Bauer „im Holz“); 248. Junges Konglomerat (alter Donauarm).
- Gastein**, Salzburg. V. 1906. 323. Geologisches Profil: Dienten—Gastein; V. 1908. 371. Radioaktives Wasser (Grabenbäcker).
- Gatun** am Panamakanal. J. 58. 673; V. 1909. 159. Jungtertiäre Fauna.
- Gauertal**, Vorarlberg. V. 1907. 193. Profilbesprechung.
- Gaumannmüller-Kogel** a. d. Weissenbacherstrasse, Niederösterreich. J. 59. 383. Schichten mit *Gervilleia Bouzi*.
- Gavrini**, Griechenland. J. 60. 541. Geolog. Exkursion.
- Gaya**, Mähren. V. 1901. 33. Porzellanit (Medlowitz). V. 1903. 258. *Papyrotheca Brusina*-Fund. V. 1904. 182. *Rhynchonella polymorpha* Mass. in karp. Eocän (Stražowitz). R. V. 1904. 161. Foraminiferen der pannonischen Stufe.
- Gayer**, Böhmen. J. 51. 516. Diluvialer Schotter.
- Gazivoda** bei Sokolac, Bosnien. J. 53. 632. Trias-Fossilien.
- Gbellan**, Trencsener Comitát, Ungarn. J. 52. 285. Foraminiferen der Inoceramenschichten. (Puchower Mergel.)
- Gdossau**, Mähren. V. 1903. 395. Aufnahmebericht.
- Gebmans**, Niederösterreich. Vide: G ö b m a n s

- Geiersberg** bei Senftenberg, Böhmen. V. 1904. 318. 356; V. 1906. 246. Turones Bonebed?
- Geierspichl** im Seebachtale, Niederösterreich. J. 59. 31. Reiflinger Kalk.
- Geistal** (Kainach), Steiermark. J. 58. 227. Profil.
- Geisterspitz** (Kristallo), Ortler-Gruppe. J. 58. 99. 101. Profil.
- Gelber Berg** (Brünn), Mähren. V. 1906. 148. Uralitdiabas (Unterdevon).
- Gelić** (Weiler am Mosor), Dalmatien. V. 1907. 296. Pflanzenfossilien-Fund.
- Georgen, St.**, im Attergau. Oberösterreich. J. 53. 314. Moränenlandschaft.
- Georgen, St.**, am Reith, Niederösterreich. J. 53. 425. Muschelkalk.
- Georgen, St.** (Remschnig), Steiermark. V. 1906. 96. Crinoidenreste. Korallen.
- Geras**, Niederösterreich. V. 1908. 395. Aufnahmsbericht. V. 1908. 401. Geolog. Übersichtskärtchen.
- Gerecsgebirge**, Ungarn. R. V. 1906. 396. Stratigr. u. tekton. Beiträge.
- Gergorinčiči**, bei Rozzo, Istrien. V. 1905. 352. Eocänfossilien.
- Gerlsdorf**, Mähren. V. 1910. 214. Erratischer Block.
- Germula, Mte.**, Karnische Alpen. Vide: Monte Germula.
- Gerolding**, Niederösterreich. J. 54. 408. Krystalliner Kalk.
- Gerstruben** im Oytal, Allgäuer Alpen. J. 59. 311. Gosaubildungen; 321. Flyschfucoiden.
- Gertraud, St.**, im Suldentale, Tirol. J. 58. 83. Geolog. Verhältnisse am Kuhberg; 128. Profil.
- Gertraud, St.**, im Ultentale, Tirol. J. 52. 110. Zweiglimmergneis; 118. Krystalliner Kalk.
- Gesenke, Hohes** (Altvatergebirge). Vide: Hohes Gesenke.
- Gesprenberg** (Kronstadt), Siebenbürgen. J. 59. 575. Diluviale Säugetierreste.
- Gessenwangbach-Graben**, Tirol. J. 59. 314; Profil (Gosau?); 315. Exotische Gerölle.
- Gesuretta-Forcella**, Tirol. Vide: Forcella Gesuretta.
- Gevatterloch** bei Mähr.-Weißkirchen. V. 1905. 336. Miocän.
- Gewitsch**, Mähren. J. 51. 317. Geognostische Verhältnisse.
- Gfallnauerberg** (Reichraming), Oberösterreich. J. 59. 31. Muschelkalk-Fossilien; 33. Partnachschichten-Fossilien.
- Gföllhörndl**, Kammerker—Sonntagshorngruppe. J. 60. 651. 653. 687. Tektonische Verhältnisse. (Profil.)
- Gibio, Mte.**, Italien. Vide: Monte Gibio.
- Gieraltowice**, Galizien. V. 1909. 377. Tiefbohrung (Kohlenflöze).
- Gießhübl** bei Mödling, Niederösterreich. V. 1907. 299. *Acanthicus*-Schichten am Vösendorfer Waldberg. Vgl. auch: Anhang: Autoren-Register der Abhandlungen [Toula]. J. 55. 277. Geologische Verhältnisse der Umgebung. J. 55. 279; V. 1908. 209. (214. Fossilien.) Lias am Inzersdorfer Waldberg.
- Gießhübel** bei Neustadt a. d. Mettau, Böhmen. J. 59. 439. 440 (Profil), 447. Phyllite; 448. 468. Granit (Cudowaer); 450. 465. Einlagerung von Biotitplagioklasgneis im Amphibolit; 464. Glimmerschiefer; 466. Granulitgneis; 490. Diabasschiefer; 507. Amphibolit; 510. Eisenschlackenfunde.
- Giffoni**, Prov. Salerno. J. 56. 5. 16. Trias-Fischreste. R. V. 1909. 83. Trias.
- Giftberg** bei Nefezin (Komorau), Böhmen. V. 1902. 278. Alter Bergbau auf Eisenerz und Zinnober. Quarzit mit *Scolytus*-Röhren; V. 1904. 63. Eisensteine.
- Giorgio, San, Kap**, Epirus. Vide: Kap San Giorgio.
- Giovanni, S.** bei Nago, Tirol. V. 1908. 325. Bergsturzablagerungen.
- Giulis, Val**, Judikarien. Vide: Val Giulis.
- Giusi—Gavrini und Surpi**, Griechenland. J. 60. 541. Geolog. Exkursion.
- Gjingjinović**, Dalmatien. V. 1908. 59. Hippuritenfund.
- Gladomes** bei Ober-Losnitz, Steiermark. J. 60. 720. Kohlenanalyse.
- Glaneck** bei Salzburg. J. 57. 464; 512. Kreidefossilien.
- Glaserbach**, Salzburg. J. 56. 228. Profil; 230. 231. 232. 241. 252 (Lias); 255 (Jura); 256. (Kreide) Fossilien.
- Glaserberg** (Weyer), Oberösterreich. J. 59. 79. Alttertiäre Sandsteine.
- Glasinac** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 627. Profil; 629. 634. Geolog. Verhältnisse.
- Glassauer Steinbruch**, St. Veit bei Wien. V. 1907. 242. Klippen-Aufschluß.
- Glaswinkel**, Bayern. J. 52. 59. 66. Molasse.
- Glatz**, Schlesien. J. 59. 745. Anthracosiden.
- Gleck** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 54. 552. Quarzreiche Phyllitgneise.
- Gleichenberg**, Steiermark. R. V. 1902. 311. Eruptivgesteine.
- Gleiersch - Hallthaler - Kamm** (Karwendelgebirge). V. 1903. 199. Wandbildung.
- Globna** bei Plava, Küstenland. V. 1909. 86; 110. Verwerfung: Globna—Gargaro.
- Glocknerhaus-Straße**, Kärnten. J. 56. 386. Serpentin; 393. chem. Analyse; 393. Makroskop. Beschreibung.
- Gloggnitz**, Niederösterreich. V. 1903. 127. Forellenstein (Ortho-Riebekitgneis).
- Glurns**, Tirol. J. 58. 170. Gesteinsfolge.
- Gmunden**, Oberösterreich. V. 1901. 263. Flyschbreccie (Glimmerschiefer) am

- Kolmannsberg. R. V. 1902. 294. Schotterhügel u. Terrassen am Nordende des Sees. V. 1904. 375. Exotische Blöcke. J. 53. 333. 341. Flyschbank. Erdmoränen.
- Gnadenalm—Untertauern**(Radstädter Tauern). V. 1901. 387. Begrenzung der Kalkmasse.
- Gnadenwald** bei Hall, Tirol. J. 54. 117. Terrasse.
- Gneixendorf** bei Krems, Niederösterreich. V. 1901. 267. 271. Erdbeben.
- Gnigl**, Salzburg. J. 56. 214. Geolog. Verhältnisse; 258. Torfmoor.
- Gnopnitztal**, Kärnten. V. 1909. 281. Eruptivgesteine.
- Gocanica**, Bosnien. J. 60. 737. Eisenerz-Analyse.
- Goduša-Tal**, Dalmatien. V. 1905. 111. *Bradya*-Fundstelle.
- Göbmans** (Gebmanns), Niederösterreich. V. 1910. 159. Grunder-Fossilien.
- Gödet**, Cilicien. V. 1902. 77; 291. Marine Neogenfossilien. J. 52. 7. Cañon; 17. Fossilien (Leithakalk-Fauna).
- Göding**, Mähren. V. 1901. 43; V. 1908. 311. Erdölspuren; brennbare Gase, J. 53. 488. Kohlenanalyse. J. 60. 720. Briquette-Analyse.
- Göffan**, Tirol. J. 56. 507. Marmorbrüche. 510. (Profil; 511. 536. Gesteinsfolge.
- Goek Su**, Cilicien. J. 51. 45. 47; J. 52. 11; 37. Geolog. Verhältnisse.
- Göllnitz**, Ungarn. J. 57. 421. Schwefelkies-Analyse.
- Göriach**, Steiermark. J. 53. 488. Kohlenanalysen.
- Görsdorf**, Böhmen. J. 57. 409. Kohlenanalyse.
- Görtschitztal**, Steiermark. J. 55. 327. (V. 1902. 330.) Geolog. Aufnahme.
- Görz**, Küstenland. J. 51. 75. Kreidefossilien. (Steinbrüche von Dol). J. 52. 265. Bivalven des Rudistenkalkes (Vallone); 273. Altersfrage der Breccie. V. 1905. 285. *Sontiochelys* aus dem Fischschiefer. V. 1909. 99. Flyschmulde: Görz—Wippach. V. 1909. 113. Hochkarst - Tektonik. (Ternovanerwald); 120. Tektonische und morphologische Veränderungen während des Tertiärs.
- Göseling**, Kärnten. J. 55. 331. Fossilien.
- Gösting** bei Graz, Steiermark. V. 1906. 235. 308. Bruch; V. 1907. 165. Stratigraphische Verhältnisse.
- Göstling**, Niederösterreich. V. 1904. 184. Lunzer-Schichten; 190. Geolog. Skizze des Steinbachkessels.
- Goldbachtal** (Adlergebirge), Böhmen. J. 59. 444. 447. 500; Aufschlüsse im Grünschiefer; 445. 447. Diabas-Phorphyrit und Lagerungsverhältnisse des Phyllits; 462. 514. Tonschieferäbnl. Phyllit; 464. Graphitschiefer.
- Goldberg-Ried** bei Mannersdorf, Niederösterreich. J. 53. 506. Dolomitanalyse.
- Goldegg** bei St. Pölten, Niederösterreich. J. 54. 420. Antiperthit im Granulit.
- Goldegg-Gruppe**, Kärnten. V. 1901. 115. Marmorlager.
- Goldkoppe** (Bergbau) bei Freiwaldau, Schlesien. V. 1906. 145. Granat (Almandin) aus dem Glimmerschiefer; 146. Freigold. goldhaltiger Pyrit Ocker.
- Golfstrom**. Trift im arktischen Gebiet zur Eocänzeit. V. 1910. 262.
- Goli**, Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Goli.
- Golling**, Salzburg. J. 55. 189; 207. Geolog. Verhältnisse.
- Gollrad**, Steiermark. J. 53. 290. Epigenetischer Erzgang; 291. Ankeritanalysen.
- Golo Brdo** (Mosor), Dalmatien. V. 1903. 95; J. 54. 247. Geolog. Verhältnisse.
- Golo Brdo** (Kozjak), Dalmatien. V. 1902. 273. Kreide-Fossilien. Tektonische Störungen; V. 1906. 373. Eocäner Flysch.
- Golobrdo**, Bosnien - Herzegowina. V. 1902. 143. Tertiärpflanzen.
- Golubic**, Dalmatien. V. 1909. 71. Werfener Schiefer (Schürfung auf silberhaltigen Bleiglanz); 79. Neogene Süßwassermergel.
- Golubovec**, Kroatien. J. 53. 489; J. 57. 411; J. 60. 725. Kohlenanalysen.
- Gomagoi**, Tirol. V. 1906. 74. Interglaciale Breccie; 183. Bruchlinie. J. 58. 85. Granit; 164. Geolog. Verhältnisse; 167. Profil. J. 59. 726. Granodiorit-Analyse.
- Gonobitz**, Steiermark. J. 53. 487; J. 60. 718. Kohlenanalysen.
- Gorica**, Dalmatien. V. 1903. 146. altquartäre Gebilde; 148. Kreide.
- Goritzen** bei Silbereg, Kärnten. J. 55. 337. Kreidefossilien.
- Gorlice**, Galizien. R. V. 1901. 409. Foraminiferen der Inoceramen-Schichten.
- Gorni-Dubac**, Serbien. J. 60. 737. Manganhalt. Eisenerz-Analyse.
- Gorno—Temleno**, Bulgarien. J. 60. 729; 730. Silberhaltiger Bleiglanz-Analysen; 732. Azuritführendes Gestein-Analyse; 740. Schwefelkies-Analyse.
- Goručica-Tal**, Dalmatien. V. 1905. 147. Geologische Skizze; 163. Lignitbänder.
- Gosau** (Hofergraben), Oberösterreich. J. 56. 159. *Inoceramus Zitteli*; 161. *Inoceramus Mülleri*.
- Gottesackerplateau**, Karrenfeld im Allgäu. R. V. 1906. 127. Beschreibung.
- Gotteshausberg** (Friedeberg), Schlesien. V. 1906. 141. Granit; 142. Kontaktgesteine (Kalksilikatfels).
- Gottschée**, Krain. J. 60. 745. Ton-Analysen.
- Grab** (Sinj), Dalmatien. V. 1906. 102. Korallenkalk. Oolithe; 314. Tierische und Pflanzen-Fossilien. Vgl. auch: Sinj.

- Grabovik** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 548. Wengener-Schichten; 604. Profil; 605. Fossilien.
- Gradenalpe** bei Micheldorf, Oberösterreich. V. 1910. 181. Profil.
- Gradischberg** bei St. Vincenz. (Steiermark-Kärnten.) V. 1906. 93. Eklogit mit pegmatitischem Gang.
- Gradište** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 597. 598. Trias-Fossilien.
- Gradlitz**, Böhmen. J. 60. 214. Bohrprofile.
- Grafenberg** bei Eggenburg, Niederösterreich. J. 53. 51. Reste von *Oris Mannhardi* n. f.
- Gragraben**, Kärnten. V. 1909. 281. Eruptivgesteine.
- Grahovo**, Bosnien. J. 53. 547. Esinokalk?
- Grakofel**, Kärnten. V. 1909. 280. Eruptivgesteine.
- Grammajoch**, Karwendelgebirge. V. 1906. 267. Jurakeil.
- Gran**, Ungarn. R. V. 1907. 281. Wasserverhältnisse des Braunkohlenreviers.
- Granatenwand** (Gurgler Hauptkamm der Ötztaler Alpen). V. 1910. 233. Petrographisches (Varietäten der Amphibolite und Granatamphibolite; Augitfels).
- Graničarevo**, Herzegowina. J. 51. 166. Fossilreiche Kalkbänke. (Kreide?)
- Grassberg** (s. Waidhofen a. d. Ybbs), Niederösterreich. V. 1907. 70. Kreideflysch.
- Grasseth—Falkenau** (Friedrich-Annazeche), Böhmen. J. 52. 135. Krokodilreste.
- Gratschenitzten**, (Paternion), Kärnten. V. 1901. 123. Bleiglanz. Zinkblende. Versuchsstollen.
- Graubünden**, Schweiz. R. V. 1910. 215. Stratigraphische und tektonische Verhältnisse. (Splügener Kalkberge und Piz Curver.)
- Graupen**, Böhmen. R. V. 1904. 166. Geolog Karte.
- Grazer-Becken**, Steiermark. V. 1906. 203. 305. 306; V. 1907. 159. Stratigraphische und tektonische Verhältnisse.
- Greiben**, gegenüber Swinitza. V. 1905. 216. 217. Klausschichten-Versteinerungen.
- Gregorio**, S. Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio S. Gregorio.
- Greifenburg**, Kärnten. V. 1909. 281. Eruptivgesteine. (Assalm.)
- Greifendorf**, Mähren. J. 51. 484. Ierschichten.
- Grein**, Oberösterreich. V. 1908. 343. Geolog. Verhältnisse der Gegend: Mauthausen—Grein.
- Grenzdorf-Grunwald-Straße**, Böhmen. J. 59. 465. Glimmerschiefer.
- Gresten**, Niederösterreich. J. 59. 60. Humphriesianus-Schichten.
- Griechenland**, Westliches. J. 56. 745. Entwicklung des Dogger (746. Lias und Dogger am Kap südlich San Giorgio, Epirus; 747. Lias-Doggerprofil bei Palaeospita, Korfu; 749. Dogger und Lias der Insel Vido; 752. Dogger auf Leukas). V. 1907. 77. Trias in der Argolis und auf Hydra; 80. Neue Funde im Lias und Dogger auf Korfu und im Epirus. J. 60. 421. Stratigraphische Untersuchungen im Mesozoikum und Palaeozoikum (451. Karbon und Trias in Attika; 467. Insel Hydra; 497. Insel Amorgos; 515. mesozoische Ablagerungen in der Argolis; 537. Exkursionen im Othrys; 543. Exkursionen auf der Insel Skiathos; 547. Geolog. Untersuchungen am Parnas; 553. Bau der Küstengebiete und Inseln des Ionischen Meeres; 564. Jura. Mittellias; 565. Oberlias; 572. Unterer Dogger; 576. Oberer Dogger; 583. Lias-Doggerprofil der Paganiahalsinsel, Epirus; 589. Lias-Doggerprofil der Insel Vido; 593. Lias-Doggerprofil bei Palaeospita, Korfu; 596. Lias und Dogger am Kap südl. San Giorgio, Epirus; 599. palaeontologischer Anhang zum Jura; 599. Kreide; 602. Eocän; 604. Neogen (incl. Karsterscheinungen Griechenlands); 614. Mesozoikum in Südost-Albanien und Epirus.
- Griesbachthal**, Lechtaler Alpen. V. 1910. 59. Fossilführende Gesteinszone.
- Grießenstein** (Steyrling), Oberösterreich. V. 1910. 179. Lagerungsverhältnisse.
- Grieskaaralpe**, Radstadter Tauern. V. 1901. 201. Triaskalk.
- Griffen**, Kärnten. V. 1907. 87. Aufnahmebericht (Spuren permischer Eiszeit); 90. Myacites-Reste; 214. Reiß- und Wurm-moränen. V. 1910. 122. Quarz-Biotit-schiefer (Mühle bei Rappnitz).
- Grinzing** bei Wien. J. 51. 313; J. 56. 631. 632. 645. 662. 667. 683. Miocene. Fischotolithen.
- Grk-Berg** bei Čevljanović, Bosnien. J. 52. 584. Trias-Brachiopoden; 591. Lamelli-branchiaten.
- Grkova-voda-Tal**, Dalmatien. J. 52. 521. Trias-Brachiopodenfauna.
- Grobnica dolnja**, Dalmatien. J. 57. 8. Rudistenkalk. 9. Alveolinenkalk; 16. Hydrograph. Verhältnisse.
- Gródek-Żurawno**, Galizien. V. 1903. 303. Störungslinie.
- Grodischt**, Schlesien. V. 1906. 359. Gastropoden, Bivalven, Brachiopoden der Gr.-Schichten. J. 60. 736. Spateisenstein-Analyse.
- Grödener-Tal**, Tirol. V. 1909. 296. Überschiebungsmassen. R. V. 1910. 90. Tektonik der Sellagruppe. V. 1910. 290. 292. Geologische Profile.

- Gröstenberg** (Sengsengebirge), Oberösterreich. V. 1909. 135. Längsbrüche.
- Groissing**, Oberösterreich. V. 1908. 347. Quarzschotter. (Terrassen-Fragmente.)
- Gromoi**, Bosnien. J. 53. 566. Süßwasserkalk-Fossilien.
- Groschowitz** bei Oppeln, Oberschlesien. V. 1906. 55. Cenoman und Turon.
- Großachen-Gletscher**. J. 60. 395.
- Großau** bei Waidhofen, Niederösterreich. V. 1907. 73. Porphy- und Glimmerschiefergerölle. J. 59. 46. 60. Grestenerschichten; 56. Vilsenkalk; 62. Acanthi-cuskalk; 63. Ammonitenreste; 76. Konglomerat mit exotischen Geröllen.
- Großbichl**-Gehöfte (Großau) bei Waidhofen a. d. Ybbs. V. 1907. 73; J. 59. 76. Konglomerat mit exotischen Geröllen.
- Groß-Deschau**, Mähren. V. 1908. 399. Plagioklasgneise.
- Grosse Dirn** bei Losenstein, Oberösterreich. J. 59. 34. Wettersteinkalk. Diploporenkalk mit Cephalopoden; 39. Lunzer Sandstein; Lagerungsverhältnisse; 87. 98. Tektonische Verhältnisse (Profil).
- Groß-Fragant**, Kärnten. J. 60. 733. Kupferkieshält. Gestein. (Analyse.)
- Großgmaln**, Bayern. J. 57. 520. Numuliten-schichten-Fossilien.
- Groß-Kuntschitz**, Schlesien. J. 59. 17. Mischschotter; V. 1910. 80. Karpathenschotter und Sande.
- Groß Lipoglau** bei Gonobitz, Steiermark. J. 60. 718. Kohlenanalyse.
- Groß-Lukow** bei Freistadt, Mähren. V. 1903. 276; V. 1904. 132. 211. 220. Exotische Gerölle (Lias-Dogger).
- Groß-Meseritsch**, Mähren. Vide. Anhang: Autoren Register der Karten-Erläuterungen [Suess].
- Großmontoni** (Ortlergebiet), Tirol. V. 1906. 184. Triasreste.
- Groß-Orzechau**, Mähren. V. 1903. 257. Kalktuff; 258. Conchylien.
- Großer Pal**, Karnische Alpen. V. 1906. 65. Kulm.
- Groß-Pawlowitz**, Mähren. J. 53. 134. Fossilien (Molasse). V. 1905. 355. Sandsteinblöcke.
- Groß-Poidl**, Mähren. J. 52. 386. Grauwackenschiefer; 452. Erzlager.
- Großraming**, Oberösterreich. V. 1907. 64. Gosaubildungen; 68. Flyschzungen. J. 59. 71. Gosaukonglomerate; 74. Exotische Gerölle; 75. Kreideflysch; 80. Terrassenschotter; 81. Moränenreste; 85. Tektonische Verhältnisse (Profil).
- Groß-Rußbach**, Niederösterreich. V. 1910. 161. Fossilienliste.
- Groß-Urhau**, Mähren. V. 1903. 386. Biotitgneis.
- Großwand** (Permut), Radstädter Tauern. V. 1901. 391. Pyritschiefer.
- Grozesti**, Rumänien. J. 51. 242. Flysch.
- Grub** bei Waidhofen, Niederösterreich. J. 59. 46. Grestenerschichten. Alte Kohlenhalden.
- Grubach** bei Golling, Salzburg. J. 55. 194. Gipsbruch.
- Gruben**, in den (Plattenpaß), Rhätikon. V. 1907. 198. Fenster.
- Grubhörndl**, Kammerker - Sonntagshorngruppe. J. 60. 651. (653. 687. 689. Profile) Tektonische Verhältnisse.
- Grünau**, Oberösterreich. V. 1902. 182. Geolog. Verhältnisse des Hochsalmzuges; 189. Untertriasaufbrüche; 192. Gosauschichten mit flyschartigem Habitus.
- Grünbach** am Schneeberg, Niederösterreich. V. 1903. 266. Serpentin und Eisenglanz (im Hornungstal). J. 53. 487. Kohlenanalyse. J. 53. 493; J. 57. 410. Briquetts-Analysen. J. 56. 162. *Inoceramus Felixi*.
- Grünbaumhof**, Mähren. V. 1906. 152. Sandstein mit Haifischzähnen.
- Grünbichl** bei Waidhofen a. d. Ybbs, Niederösterreich. J. 59. 46. Alte Halde mit Kohlenresten. Grestener Schichten.
- Grünlas** bei Neusattel, Böhmen. J. 60. 717. Kohlenanalyse.
- Grünleiten** bei Gmünd, Kärnten. J. 55. 357. Kalk; 359. Eisenerze.
- Grünsee** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 66. Porphyrite; 84. Diorit; 88. Kontaktgesteine.
- Grünwaldkaser**, Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 335. Fossilien.
- Grund**, Niederösterreich. J. 56. 631. 684. (Miocän.) Fischotolithen.
- Grunwald-Grenzdorf**-Straße, Böhmen. J. 59. 465. Glimmerschiefer.
- Gschaidgraben** (Rudersbach), Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 373. Profil. Lias-Ammoniten.
- Gschliefgraben** bei Gmunden, Oberösterreich. J. 53. 336. Grenze zwischen Kalk- und Flyschgebirge; 338. Profil; 339. Petrefakten der Nummulitenschichten und Nierentaler Schichten. V. 1904. 183. *Terebratula tenuistriata* Leym. V. 1904. 376. Exotische Blöcke.
- Gschnitztal**, Tirol. V. 1906. 130. Überschiebungsfrage; 131. Diabastuff. Oberkarbonischer Quarzsandstein. V. 1909. 257. (310.) Aufnahmebericht. V. 1910. 389. Äquivalente der Carditaschichten.
- Gschwendteralp** (Unterhagerwand), Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 350. Rhätfossilien.
- Gstadt** bei Waidhofen a. d. Ybbs, Niederösterreich. J. 59. 46. Grestener Sandstein; 62. Mergelige Jurabildungen; 72. Gosau; 84. Serpentin.

- Gubschitz**, Mähren. **V. 1906.** 154. Schlier; 155. Oncophora-Sande und Schotter (unmittelbar auf Granit).
Güleck, Cilicien. **J. 51.** 45. Miocän; 53. Fossilien.
Güttbauer nächst Oberweis, Oberösterreich. **J. 53.** 344. Nummulitensandstein; 345. Fossilien.
Gufelsee-Joch, Tirol. **J. 59.** 307. Gosauprofil.
Gugglerlueg bei Hollenstein, Niederösterreich. **J. 53.** 426. Kohlenschürfungen.
Guglberg (Unterinntal), Bayern. **J. 59.** 535. Gosauschichten.
Gulsen (Kraubat), Steiermark. **V. 1901.** 398. Pseudomorphosen der Dunitablagerung.
Gurktal, Kärnten. **J. 55.** 327. (**V. 1902.** 330.) Geolog. Aufnahme.
Gurlberg (Gaisberg-Gruppe), Salzburg. **J. 56.** 236. Geolog. Verhältnisse; 257. Profil.
Gurnatsch (Brixner Masse), Tirol. **J. 56.** 722. Granit; 741. Profil.
Gurpertschegg, Radstädter Tauern. **V. 1901.** 389. Tektonische Verhältnisse.
Gurwitz, Mähren. **V. 1906.** 90. Granat turmalinglimmerschiefer; Amphibolit **V. 1908.** 303. Erdgas.
Gustai Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Gustai.
Gustermayrberg bei Kremsmünster, Oberösterreich. **J. 59.** 23. Geolog. Aufschlüsse durch den Straßenbau; 26. 28. Profil.
Gutenstein, Niederösterreich. **V. 1909.** 407. Geolog. Verhältnisse.
Guttaring, Kärnten. **R. V. 1902.** 281. Eocän-Fossilien. **R. V. 1905.** 297. Nummuliten. **J. 55.** 340. (Profil); 343. Kohlenbergbau; 341. Fossilien. **J. 55.** 344; **J. 60.** 717. Kohlenanalysen.
Guttau, Oberösterreich. **V. 1908.** 370. Radioaktives Wasser (Schulwasserleitung).
Gutwasser bei Budweis, Böhmen. **V. 1904.** 312. Bohrprofil. **J. 58.** 482. 516. Tertiär (Perm?) Tiefbohrung; 487. Roteisenstein; 521. Terrasse des tertiären Sees.
Gutwasser bei Teltsch, Mähren. **J. 60.** 731. Analyse von Gold Silberhaltigem Quarz mit Bleiglanz und Kupferkies.
Gyertániget (Marmaros), Ungarn. **J. 57.** 419. Quecksilbererz-Analyse.
Haabach (Bierbach)-Wasserleitungsstollen bei Rekawinkel, Niederösterreich. **V. 1906.** 297. Geolog. Aufschlüsse; 299. Exotische Gerölle.
Habrová (Rehberggraben) bei Reichenau, Böhmen. **J. 54.** 603. Phyllitgneis; 608. Grünschiefer.
Habstein bei Böhmischem-Leipa. **J. 54.** 432. 440. Quader; 448. Lose Eisensandsteine, Röhren und Schalen; 453. Störungslinie.
Hadschin im Antitaurus, Kleinasien. **J. 53.** 141. Devon-Fossilien.
Hadyberg bei Brünn, Mähren. **J. 52.** 263. Profil; **J. 55.** 36. Verwerfung.
Häring, Tirol. **V. 1902.** 345. Unteroligocäne Schichten. (346 Kohlenbergbau. 347. Lamellibranchiaten-Verzeichnis) **J. 53.** 253. Beschreibung der Lamellibranchiaten; **J. 59.** 303. Tektonik der Tertiärbucht.
Häuselberg bei Leoben, Steiermark. **J. 53.** 292. Magnesit-Analyse. **R. V. 1908.** 198. Magnesit-Talklagerstätte.
Häusling, Niederösterreich. **J. 54.** 408. Kristallinischer Kalk.
Hagen im Mangfalltal, Bayern. **J. 52.** 72. Foraminiferen.
Hagenau, St. Veit bei Wien. **V. 1907.** 241. Klippenaufschluß.
Hagenau bei Neu-Lengbach, Niederösterreich. **J. 53.** 104. Braunkohle.
Hagengebirge im Blühnbachtal, Salzburg. **J. 57.** 112. Profil.
Hagia Irene (Insel Hydra), Griechenland. **J. 60.** 479; 490 491. 494. Cephalopoden (rote Bulogkalke).
Hagia Triada (Attika), Griechenland. **J. 60.** 452. Karbon-Fossilien; 464. *Paralegoceras atticum* Renz; 492. *Monophyllites Wengensis*.
Hagios Andreas (Argolis), Griechenland. **J. 60.** 520. Unterkarnische Fauna.
Hagios Nikolaos (Insel Hydra), Griechenland. **J. 60.** 475. Fossilien.
Hagymas, Nagy-, Siebenbürgen. **V. 1905.** 215. Bath-Fauna.
Haida (Kleinhaida), Böhmen. **J. 54.** 458. Quarz Dreikanter.
Haidach, Tirol. **J. 59.** 297. Gosauprofil; exotische Gerölle.
Haidenschaft, Küstenland. **V. 1909.** 111. Überschiebung. Vgl. auch: Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Kossmat].
Haiderjoch (Sonnwendgebirge), Tirol. **J. 58.** 293. Profil.
Haigsberg, Niederösterreich. **J. 54.** 391. Alter Graphitbau.
Haiming, Tirol. **V. 1904.** 74; **J. 55.** 519. Bergstürze; **V. 1905.** 175. Aufnahmeergebnisse.
Hainburg, Niederösterreich. **J. 58.** 1. Petrogeolog. Untersuchungen; 32. Schloßberg-Profil. **V. 1903.** 51. Geolog. Mitteilungen.
Hainzinger-Steinbruch bei Kremsmünster, Oberösterreich. **J. 59.** 24. Schlier; Nagelfluh; Konglomerat; 27. Centralalpine Geschiebe.
Hajek, Böhmen. **J. 54.** 76. Fossilien aus dem Glauconitsandstein; **J. 57.** 299. Graphit.

- Hajenkatal**, Mähren. J. 51. 369. Kulm und Gneis.
- Haldensee** (Reutte), Tirol. V. 1907. 359. Glacialprofil.
- Haliluci**, Bosnien. J. 53. 603. 604. Profile; 608. 703. 705. 721. 732. Fossilien; 725. Saurierrest.
- Hall**, Oberösterreich. J. 53. 131. Schlier-Petrefakten (Niemschitzer Schichten).
- Hall** (Salzberg), Tirol. J. 57. 432. Wasser-Analyse.
- Halltal**, Tirol. V. 1902. 105. Lagerungsverhältnisse; J. 57. 738. Gehängebreccie (Profil).
- Hallbachtal**, Niederösterreich. V. 1901. 162. Geolog. Verhältnisse.
- Hallebachthörl**, Lienzer Dolomiten. V. 1903. 174. Fossilien der Carditaschichten.
- Hallein**, Salzburg. Vide: Anhang; Autoren-Register der Karten - Erläuterungen [Fugger].
- Hallensteiner Vokenalp**, Salzburg. J. 60. 338. Fossilien (unternorisch).
- Hallstatt**, Oberösterreich. J. 60. 749. Simonyit-Analyse. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten - Erläuterungen [Mojsisovics] und Abhandlungen. Bd. VI. Hft. 1. Suppl.-Heft. (Mojsisovics. Die Cephalopoden der Hallstätter Kalke; Supplement.)
- Hallturm**, Bayern. J. 57. 520. Nummuliten-schichten-Fossilien.
- Hallwang**, Salzburg. R. V. 1902. 132. Felsbruch.
- Hals**, Ober-, Böhmen. Vide: Oberhals.
- Hamberg** östl. d. Ziller, Tirol. J. 53. 384. Gneisinsel; Tektonische und petrograph. Verhältnisse.
- Hammer** (Häusergruppe) bei Frain, Mähren. V. 1908. 409. Kersantit.
- Hammergraben** bei Kleinreifling, Oberösterreich. J. 59. 32. Partnachschichten; 33. Fossilien; 38. Grenzzone zwischen Wettersteinkalk und Lunzerschichten.
- Hammerlgut**, Kammerker - Sonntagshorngruppe. J. 60. 348. Rhätfossilien.
- Hammerstadt**, Böhmen. V. 1904. 193. Magnet-eisenerzlagerstätte.
- Hammerstiel** bei Berchtesgaden, Bayern. J. 57. 494. Aufgelassene Steinbrüche; 496. Profil; 503. Werfener Schiefer-Petrefakten.
- Han** bei Bilić, Dalmatien. V. 1905. 140. Profil; 141. Laubblätter in den Mergeln.
- Han Bulog**, Bosnien. J. 53. (544) 703. Fauna der Kalke. (703. Algen. Echinodermen; 704 Brachiopoden; 707 Lamellibranchiaten; 720. Gastropoden; Cephalopoden; 725. Vertebraten.) J. 53. 536. Werfener Schichten mit Pflanzenresten; Kohlenschmützchen; 548. Wengener Schichten; 603. 607. Profile.
- Han Curčin**, Bosnien. J. 53. 568. 658. Braunkohlensausbisse.
- Han Orahovica** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 682. (626.) Bellerophonschichten-Fauna.
- Han Potoci** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 535. Fossilien.
- Han Toplica**, Bosnien. J. 53. 552. Lias. 647. 737. Halobien.
- Han Vidovic** bei Bulog, Bosnien. J. 53. 545. Buloger Kalk; 703. Fossilien (704. 705. Brachiopoden; 708. 709. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. Lamellibranchiaten; 720. 722. Cephalopoden; 725. Otolithen). J. 53. 548. Wengener Schichten. Fossilien.
- Hanauerhütte**, Tirol. J. 59. 304. 310. Gosau.
- Hanč** im Bačatal, Küstenland. V. 1901. 110. Tonschiefer.
- Handlowa**, Ungarn. J. 57. 410. Kohlenanalyse.
- Hanna**, Kleine, Mähren. J. 51. 396. Geologische Verhältnisse.
- Harbach** bei Gastein, Salzburg. V. 1906. 333. Stratigraph. Verhältnisse.
- Hardegg**, Niederösterreich. V. 1901. 401. Lagerungsverhältnisse; V. 1906. 82. Gesteine der morawischen Zone; 83. Sedimentärzone.
- Harrachsdorf** im Riesengebirge, Böhmen. R. V. 1902. 205. Fluorit.
- Hartberg** bei Baden, Niederösterreich. V. 1903. 240. Geröllformation (diluviale).
- Hartlegraben** bei Kaisersberg, Steiermark. R. V. 1902. 297. Kupferkieslagerstätte.
- Hartowitz** bei Budweis, Böhmen. J. 58. 516. Bohrloch. Tertiär (Perm?)
- Haseldamm** bei Aschendorf, Böhmen. J. 54. 455. Basaltaufbruch.
- Hasenohr** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 67. Porphyrit.
- Haspelwald**, Niederösterreich. J. 53. 124. 126. 137. Oncophora-Schichten.
- Haufenreith** bei Passail, Steiermark. R. V. 1901. 145. Zinkblende.
- Hausbrunn**, Mähren. J. 51. 361. Lössgehänge (typ. Bild einseitiger Verbreitung); 368. Tegelfossilien (Foraminiferen).
- Hausdorf**, Preuß.-Schlesien. J. 54. 516. Kohlen-Abbau.
- Hausham**, Bayern. J. 52. 46. Kohlengruben; 72. Foraminiferen; J. 56. 309. 346. Oligocänmolasse; 338. Fossile Wellenfurchen.
- Hausina-Rücken** bei Libomyšl, Böhmen. V. 1904. 66. Diabas; 326. Graptolithen-schiefer.

- Hauskirchen**, Niederösterreich. V. 1901. 245; 267. Erdbeben. Schwefelquelle (Fortsetzung der Wiener Thermenlinie).
- Havranica**, Kleine Karpathen. V. 1904. 138. Havranaskalakalk (alpine Trias).
- Hechenberg** bei Großraming, Oberösterreich. V. 1907. 74. Kreideflysch.
- Hechtsee**, Bayern. J. 59. 535. Gosaukonglomerat; Sandsteinbrüche (Kufsteiner-Trottoirstein).
- Heiligenblut**, Kärnten. J. 56. 386. Geolog. u. petrograph. Mitteilungen (Serpentin).
- Heiligen Geist** bei Leutschach, Steiermark. V. 1910. 52. Mesozoische Scholle; 53. *Hippurites*-Fund.
- Heiligenkreuz** im Abteitale. V. 1906. 387. *Trigonodus problematicus* Hauer.
- Heiligenstadt**—Wien (XIX. Bez.). J. 56. 159. Congerienschichten.
- Heilsamer Brunnen** (Leobersdorf), Niederösterreich. J. 57. 38. Pontische Ablagerungen und Fauna; 41. Beschreibung der Arten.
- Heimbach**, Nassau. J. 53. 83. Kersantit-Analyse.
- Heimgarten—Herzogstand**-Gebiet, Bayern. V. 1907. 221. Geolog. Monographie.
- Heinzendorf**, Mähren. J. 51. 478. Pläner mit Hornsteinknollen; 479 Grabungen auf Ton; 660. Krystallin. Schiefer.
- Heissboden**—Rabenstein (Brixener Masse), Tirol. J. 56. 737. Profil.
- Heilbrunn** bei Salzburg. J. 57. 464. Geolog. Verhältnisse.
- Hemmerberg** (Kainach), Steiermark. J. 58. 225. Gosau-Fossilien.
- Hengstberg** (Gaisberg-Gruppe), Salzburg. J. 56. 241. 257. Profil.
- Hengstberg** im Blatt St. Pölten. J. 54. 391. Graphit.
- Hennersdorf, Reich**-, Preuß.-Schlesien. Vide: Reichhennersdorf.
- Hermag r**, Kärnten. V. 1901. 131. Schieferzüge (Carditaschichten); J. 57. 408. Kohlenanalyse (Koralpe).
- Heřmaněstec**, Böhmen. V. 1904. 299. Cenomane Klippenfacies; V. 1910. 338. Profilbeschreibung; J. 59. 228. Äquivalente der westböhmisches Etage F.
- Hermannseifen**, Böhmen. V. 1906. 380. Fossilien aus dem Brandschiefer.
- Hermansquelle** zwischen Kiefersfelden und Kufstein. J. 59. 550. Molasse-Schichten; Flora.
- Hermersdorf** bei Zwittau, Mähren. J. 51. 487. Iserschichten.
- Hermesdorf, Ober**-, Mähren. Vide: Oberhermesdorf.
- Herpelje** (Draga), Istrien. J. 53. 487. Kohlenanalyse.
- Hertin**, Böhmen. V. 1909. 285. Kupfererz.
- Herzogowina**. J. 51. 159. Kohlenführende Triasablagerungen (Korjenici und Klobuk).
- Herzmanitz**, Schlesien. V. 1910. 85. Diluvial-Aufschluß (Basaltblöcke vom Mugli-nauerberg).
- Herzogstand—Heimgarten**-Gebiet, Bayern. R. V. 1907. 221. Geolog. Monographie.
- Hetzgraben** bei Reichraming, Oberösterreich. J. 59. 37. Profil der Lunzerschichten; 38. Kohlenflöz; 41. Fossilführender Opponitzerkalk; 82. Erratischer Block.
- Heuberg** (Siegersdorf), Niederösterreich. J. 53. 107. Granitklippe.
- Heufurth**, Niederösterreich. V. 1908. 409. Kersantitgang im Phyllit.
- Heuscheuer-Gebirge**, Böhmen. V. 1903. 259. Geolog. Verhältnisse; 263. Fossilien. J. 54. 532. J. 55. 410. Kreideablagerungen; V. 1904. 280; J. 55. 229. 236. Altersfrage des oberen Quader.
- Hieron von Epidaurus** (Argolis), Griechenland. V. 1907. 78; J. 60. 524. Triadische Cephalopodenkalke.
- Hiesberg** bei Melk, Niederösterreich. J. 54. 401. Weißer Gneis; 414. Kersantit.
- Himalaya**. V. 1901. 52; J. 51. 152. (V. 1901. 316.) Neuere Ergebnisse der Himalaya-Geologie. (Krafft's Anteil daran.) Gliederung des Muschelkalks.
- Himmelschluß-Bergrücken** bei Mährisch-Trübau. J. 51. 641. Spuren eines Bergbaues auf Eisenerze; roter Pläner.
- Hinterautal** (Karwendelgebirge), Tirol. V. 1902. 105. 274. Tektonik; J. 53. 185. 189. Geologische Beschreibung.
- Hinterbrühl** bei Mödling, Niederösterreich. J. 55. 294. 296. Geolog. Verhältnisse; J. 59. 405. Fauna (Weißenbach—Hinterbrühl).
- Hinter-Ehrendorf**, Mähren. J. 51. 426. Manganerze; 429. Feuerfeste Tone (aufgelassener Bergbau).
- Hinterellenbogen** bei Steeg, Tirol. J. 57. 414. Kohlenanalyse.
- Hinterholz** bei Waidhofen a. d. Ybbs, Niederösterreich. J. 59. 46. Grestener Schichten mit Kohlenflözen; 50. Liasfossilien; 59. Tithonfossilien (Arracher Steinbruch); 60. Posidonomyenschiefer aus dem Bergbau.
- Hirngraben** bei Kleinreiffing, Oberösterreich. J. 59. 31. Muschelkalk-Fossilien; 32. Partnachschiechten.
- Hirschbachgraben** (Schönpachtelalpe), Tirol. J. 59. 313 (311. 315. Profile). Gosaureste.
- Hirschwaldstein** bei Micheldorf, Oberösterreich. V. 1910. 171. Profil.
- Hlawatetz** bei Budweis, Böhmen. J. 58. 497. Kohle.

- Hlině**, Böhmen. V. 1901. 219. Petrograph. Bemerkungen; J. 52. 189. Tonschiefer.
- Hlinei**, Böhmen. J. 59. 429. 494. 514. Grünschiefer; 442. 445. 462. Tonschiefer-ähnliche Phyllite; 464. Silikatreicher Kalkstein; 496. Dioritähnliche Gesteine.
- Hlinini**, Kleine Karpathen. V. 1902. 389. Trias-Fossilien im Schiefer; 394. Tektonik.
- Hlubočep**, Böhmen. V. 1902. 66. (V. 1903. 74.) Devon. Foraminiferen. V. 1905. 50. Tentakulitenschiefer; 51. Analyse.
- Hluboka** bei Kamenic — Trchov, Böhmen. J. 59. 172. Gabbrodiorit.
- Hluditz** — Zahofan, Böhmen. J. 52. 215. Melaphyr.
- Hlukybach-Tal**, Böhmen. J. 59. 447. Lagerungsverhältnisse des Biotitphyllites. Rotliegendekonglomerat.
- Hochalpe**, Karwendelgebirge. V. 1906. 267. Jurakeil.
- Hochedergruppe** (Kühetaier Berge), Ötztaler-Alpen. V. 1905. 175. Aufnahmebericht.
- Hochgimpling**. Kammerker - Sonntagshorngruppe J. 60. 379. Fossilien.
- Hochgschirr** (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 113. Profil.
- Hochgseng-Sonntagshorn**, Tirol J. 60. 638. Tektonische Störungen. (Profil).
- Hochliss** (Sonnwendgebirge), Tirol J. 58. 291. Profil.
- Hochjoch** (Ultener), Tirol J. 53. 72. Porphyrit.
- Hochkreuz** (Untersberg), Salzburg. J. 57. 510. Neokom-Fossilien.
- Hochlantsch**, Steiermark. V. 1906. 209; V. 1907. 172. Geologische Profile; V. 1906. 232. Riffkalk; V. 1906. 222, 309. V. 1907. 189. Stratigraphische Stellung und Altersfrage des Hochlantschkalkes.
- Hochsalm** (Grünau), Oberösterreich. V. 1910. 182. Geolog. Verhältnisse.
- Hochschlag** bei Hollenstein, Niederösterreich. J. 53. 441. Bergsturzgebiet.
- Hochschwab** (Quellgebiet der neuen Wiener Hochquellenleitung). Steiermark. V. 1904. 184. Geolog. Aufschlüsse.
- Hochstapff**, Kärnten. V. 1901. 119. Muschelkalk-Fossilien.
- Hochstein**, Mähren. J. 51. 653. Geologische Verhältnisse.
- Hochthron** (Untersberg), Salzburg. J. 57. 491. Profil; 505. Dachsteinkalk-Fossilien.
- Hochtregist**, Steiermark. J. 52. 280. 283. Gosaufossilien.
- Hochwanner** (Wettersteingebirge), Tirol. J. 55. 545. Profil.
- Hochwart** (Ultenerkamm), Tirol. V. 1906. 187. Profil.
- Högerberg** bei Weyer, Oberösterreich. J. 59. 43. Rhät; 52. Klauskalk; 58. Tithonkalk; 69. Neokom; 90. Tektonische Verhältnisse (Profil).
- Hölles** bei Enzesfeld, Niederösterreich. J. 57. 431. Tonanalyse.
- Hölltalgraben** (Wessenaaurach), Oberösterreich. J. 53. 326. Flyschschichten. Kohlensplitter. Chondriten. Inoceramenschalen.
- Hölzelberg** bei Drum, Böhmen. J. 54. 452. Basaltdurchbruch. Eruptivbreccie.
- Hölenegg**, Krain. V. 1902. 152. Raiblerschichten. Lagerungsverhältnisse; 153. Fossilien. Kohlenschmittchen.
- Hörndl** (Sonnwendgebirge), Tirol. J. 58. 286. Profil.
- Hörnerwand** (Schwarzbachgraben) bei Weyer, Oberösterreich. J. 59. 71. Rudistenkalk mit Hippuriten.
- Hösting**, Mähren. V. 1901. 83. Amphibolit.
- Hötting**, Tirol. J. 57. 730. Beschreibung der Breccie.
- Hofberg** bei Mährisch-Trübau. J. 51. 417. Phyllite.
- Hohe Munde** (Mieminger Gebirge), Tirol. J. 55. 477. 507. 508. Profile.
- Hohe Salve** (Kitzbühler Alpen), Tirol. V. 1905. 374. Silur.
- Hohe Schneid** (Kristallo), Ortler-Gruppe. J. 58. 99. 101. Profil.
- Hohe Wand**, Niederösterreich. V. 1908. 167. Geologische Exkursionen.
- Hohenegg**, Niederösterreich. J. 54. 400. Granulit; 409. Gneis. Kalksilikatfels.
- Hohenmauthen**, Steiermark. V. 1906. 96. Devonische Kalke; V. 1910. 122. Schiefer.
- Hohenstadt**, Mähren. J. 51. 657. Wackengneis; J. 52. 370. Devoninsel; H.-Mürau. 371. Beschreibung der Gesteine.
- Hohes Gesenke** (Altvatergebirge), Mähren. J. 55. 644. 649. 655. Geologische Verhältnisse.
- Hohes Licht**, Allgäuer Alpen. V. 1908. 362. Gosaukreide.
- Holbach**, Ungarn. J. 57. 410. Kohlenanalyse.
- Holic**, Böhmen. J. 54. 85. 87. Fossilien.
- Holi kopec** (Marsgebirge) bei Koritschan. V. 1906. 137. Doggervorkommen; 136. Fossilienliste.
- Hollabrunn, Nieder-**, Niederösterreich. Vide: Niederhollabrunn.
- Hollenstein** a. d. Ybbs, Niederösterreich. J. 53. 423; (V. 1904. 117); J. 59. 29. Geologische Verhältnisse der Umgebung.
- Homole-Hügel** bei Bohuslavitz, Böhmen. V. 1901. 405. Kreidefossilien.
- Horakow**, Mähren. J. 55. 35. Dislokation.
- Hořensko**, Böhmen. V. 1904. 150. Steinkohlen.
- Hořenitz** bei Jaroměř, Böhmen. J. 60. 212. Bohrprofil.
- Hořitz**, Böhmen. J. 55. 416. Glaukonit-sandstein; J. 60. 188. Verwerfung.

- Horka-Berg** (Netzel, Mähren. J. 51. 367. Devonklippe (alter Kalkofen); 415. Phyllite.
- Horkenberg** bei Schluckenau, Böhmen. J. 52. 159. Granititeinschlüsse im Basalt.
- Hornberg** (Hornwand), Mähren J. 51. 476. Cenomankohle.
- Hornl Věstec**, Böhmen. Vide: Věstec.
- Hornungstal** bei Grünbach, Niederösterreich. V. 1903. 266. Serpentin.
- Horodenka**, Galizien. V. 1905. 90. Hydrogeologische Untersuchungen; J. 57. 721. Gipstrichter.
- Hořowitz**, Böhmen. V. 1902. 277. Geologischer Aufbau der Umgebung; 278. Alte Bergbaue auf Eisenerze (Giftberg und Wostrý) und auf Zinnober (Wostrý); 279. 293. vermeintliches Quecksilber-Vorkommen.
- Hosterlitz**, Mähren. J. 55. 647. Phyllit. 650. Geologische Verhältnisse.
- Hostim** bei Beraun, Böhmen. V. 1903. 76. Devon-Fossilien.
- Hostomitz**, Böhmen. V. 1904. 326. Fossilreste führende Schiefer.
- Hozdetz**, Mähren. V. 1906. 150. Kulmgrauwacke; J. 57. 811. Profil.
- Hrabuvka**, Mähren V. 1907. 366. Grauwackensandstein (Pflasterstein).
- Hrachowt'sch**, Böhmen. J. 60. 103. Quarzit.
- Hradek** bei Wildenschwert, Böhmen. J. 51. 521. Cenoman und Pläner; 522. Mergelige Übergangsschichten.
- Hradek, Neu-**, bei Neustadt a. d. Mettau, Böhmen. Vide: Neu-Hradek.
- Hraničky**, Mähren. J. 51. 391. Ältere Grauwacke V. 1905. 335. Profil.
- Hraštité**, Bosnien. J. 53. 726. Fauna der Kalke (727. Korallen. Brachiopoden; 730. Lamellibranchiaten. Gastropoden; 731. Cephalopoden) J. 53. 551. 633. 732. Norisches Alter der Fauna.
- Hrastje**, Kroatien. J. 57. 419. Eisenerz-Analyse.
- Hrastowetz**, Steiermark. J. 60. 717. Kohlenanalyse.
- Hrbokov**, Böhmen J. 59. 156. Quarzdiorit; 200. (Olivin-) Gabbro.
- Hrbov** bei Polna, Böhmen. J. 57. 183. Amphibolgranitit; 206 Biotitgneis; 262. Krystallin. Kalk; 281. Kalksilikاتفels; 282. Schieferiger Amphibolit.
- Hreljevo**, Bosnien. J. 53. 658. Braunkohlen-Ausbisse.
- Hronov**, Böhmen. J. 54. 463. Sauerling. J. 54. 536; J. 55. 232. 411. J. 60. 190. 193. Hronov—Parschnitzer Bruchlinie. Tektonik der Gegend Hr.—Straubenei.
- Hrottowitz**, Mähren. V. 1901. 85. Serpentin.
- Hrubschitz**, Mähren J. 57. 801. Arkosebänke; Kohlenschmitzen; 819. Profil Hrub.—Niemschitz.
- Hruschau**, Schlesien. J. 59. 744. 747. 749. Anthracosiden.
- Hubermichl**-Steinbruch (Stallhofen), Steiermark. J. 52. 279. Gosaufossilien.
- Huben** im Ötztale, Tirol. V. 1910. 235. Petrographisches. (Tonerreicher Glimmerschiefer); 236. (Epidotphyllit.)
- Huč**, Böhmen. J. 59. 234. 236. 237. Roter Granitgneis. Diorit (chem. Analysen).
- Hudh** (Kud), Cilicien. J. 51. 54. 63. Miocän-Fossilien.
- Hudiklanec** nächst Loitsch, Krain. J. 51. 225. Trias-Lamellibranchiaten.
- Hudy** bei Unter-Feising, Steiermark. V. 1906. 96. Devonkalk.
- Hütten** am Lohovicer Bache, Böhmen. V. 1901. 223. Felsitfels.
- Hüttenberg** (Erzberg), Kärnten J. 52. 219. Geolog. Verhältnisse; Erzlagerstätten.
- Hum-Ljubina**, Bosnien. J. 53. 641. Profil.
- Hummeln** bei Budweis, Böhmen. J. 58. 490. Kohlenhalde.
- Humpoletz**, Böhmen. J. 57. 123. Zweiglimmergranit; 127. 195. 197. Cordierit-gestein; 131. Große Turmalinkristalle in den Pegmatiten; 249. Amphibolit; 256. 260. Kalksilikاتفels; 261. Krystallin. Kalk; 318. Alter des Zweiglimmergranites und Relationen zur Schieferhülle; 320. Fluorit (Straße nach Ledec); 334. Cordieritgneis Analyse.
- Hundsorf**, Oberösterreich V. 1908. 370. Radioaktive Quelle (Danedergraben).
- Hundsfeld**, Radstädter Tauern. V. 1901. 390. Pyritschiefer.
- Hundsheim** bei Deutsch-Altenburg. Niederösterreich. V. 1901. 309. *Rhinoceros Hundsheimensis* Toul. Vgl. auch Anhang; Autoren-Register der Abhandlungen [Toul.], V. 1907. 83. Schnecken der Fundericht. J. 58. 197; V. 1907. 305. Fossile Fauna.
- Hundskehle** Schlucht (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 93. Aufschlüsse an der neuen Straße.
- Hundskogel** bei Mödling, Niederösterreich. J. 55. 306. Kugalkalke. Gosau.
- Hurr**, Böhmen. J. 60. 729. Gold-Silberhält. Bleiglanz Analysen.
- Husak-Berg** bei Mährisch-Trübau. J. 51. 422. Kulmgrauwacke und Rotliegendes; 423. Devongeschiebe.
- Hutbusch** bei Mährisch-Trübau. J. 51. 418. Phyllite.
- Hutl** bei Zdirec, Böhmen. J. 57. 164. Diorite; 310. Kreidelehm.
- Hydra** Insel, Griechenland. V. 1907. 77. Trias. J. 60. 467. Stratigraphische Untersuchungen; 488. Palaeontologische; 470. 489. 491. 493. Cephalopoden (rote Bulogkalke); 483. 486. 497. Dyas (Lyttonienkalke).

- Id-Alpe** (Paznaun), Tirol. R. V. 1910. 305. Nephrit.
- Idria**, Krain. Vide: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. [Kossmat.]
- Idrica-Gebiet**, Küstenland. V. 1901. 103; V. 1909. 85; Geologische Aufnahme. J. 60. 282. (J. 56. 262) Permaufbrüche.
- Iffinger** (Brixener Masse), Tirol. J. 56. 713. Porphyrit; V. 1909. 187. 189. 190. Ganggesteine.
- „I fossi“** (Sassuolo), Aemilia. V. 1906. 322. Pliocäne Fischotolithen.
- Iglau**, Mähren. J. 53. 499. Eisenerz-Analyse. V. 1910. 368. Vorlage des Kartenblattes.
- Iglava-Tal**, Mähren. J. 57. 819. Profil: Niernbschitz—Hrubschitz. V. 1910. 370. Posttertiäre Bewegung; Störungszone.
- Igls**, Tirol. J. 54. 139. Felsmulde.
- Igman-Bjelašnica** Gebirge bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 571. Geolog. Beschreibung.
- Il Cristo** bei Tischiwang. Vide: Cristo, II.
- Ilidže** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 569. Analyse des Thermalwassers; 570. Beschreibung des Thermalgebietes.
- Illmensäule** (Gschnitztal), Tirol. V. 1910. 393. Schieferband.
- Illmenspitz** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 110. Zweiglimmergneis; 117. Olivinfels; 125. Tektonik (Profil).
- Imbarus-Gebirge**, Cilicien. J. 51. 42. 47; J. 52. 9. Geologische Verhältnisse.
- „Im Brand“** bei Waldegg. Vide: Brand, Im.
- Imst**, Tirol. J. 55. 369. (J. 54. 93). Beschreibung der Terrasse: Imst-Tarrenz.
- „Im tiefen Tal“** bei Waldegg. Vide: Tal, Im tiefen.
- Incoronata-Insel**, Dalmatien. V. 1902. 248. Geologische Verhältnisse.
- „In den Gruben“**, Rhätikon. Vide: Gruben, In den.
- „In der Schmelz“** bei Prad. Vide: Schmelz, In der.
- Innbachgraben** (bei der Innbach-Mündung in die Enns), Oberösterreich. J. 59. 48. Hierlatzfossilien.
- Innerkrems** bei Gmünd, Kärnten. J. 55. 356. 359. 362. Eisenerze.
- Innsbruck**, Tirol. J. 54. 113. Inntal-Terrasse.
- Inntal**, Tirol. J. 54. 91. Terrassen-Studien. J. 55. 369. Terrasse Imst—Tarrenz. R. V. 1906. 260. Seen bei Rattenberg und Kufstein. V. 1907. 200; R. V. 1907. 367. Glazialgeolog. Beobachtungen im unteren Inntale. V. 1908. 87; R. V. 1908. 412. Entstehung der Terrassen. J. 59. 525. Zur Geologie d. Unterinntales (525 Lias; 527. Neokom; 528. Cenoman; 531. Gosaukreide; 542. Mitelsenon; 543. Eocän; 549. Oligocän; 555. Pleistocän).
- „In Santen“** (Breitenau bei Weyer). Vide: Santen, In.
- Inwald** bei Wadowice, Galizien. V. 1908; 293. Klippenfauna (Riffauna der Acanthicus-Zone).
- Inzersdorf** bei Wien. J. 55. 62. Fischreste (Thunfisch); J. 55. 279. Lias-Crinoidenkalk, Gosausandsteine und Hornsteinbreccien; V. 1908. 209. Liasfauna.
- Inzing**, Tirol. J. 54. 134. Terrasse.
- Irene, Hagia** (Insel Hydra). Vide: Hagia Irene.
- Irñabol**, Cilicien. J. 52. 9. Skulpturreiche Mergelwände; 24. Fossilien.
- Irrsee-Tal**, Oberösterreich. J. 52. 296. Geolog. Beschreibung.
- Irrsee—Traunsee**; Voralpen-Gebiet. J. 53. 295. Geolog. Beschreibung.
- Isartal**, Bayern. J. 52. 56. Molasse-Profilbeschreibung.
- Iselsberg** bei Dölsach, Kärnten. V. 1909. 283. Eruptivgesteine.
- Iseo-See**, Italien. R. V. 1902. 203. Geologie der Umgebung; R. V. 1902. 353. Geolog. Führer.
- Islam** (Mulde J.-Radovin-Ljubač), Dalmatien. V. 1903. 278; V. 1905. 278. Lagerungsverhältnisse; J. 55. 172. Fossilien.
- Isonzo-Gebiet**, mittleres, Küstenland. V. 1908. 69 (72. Durchbruch durch den Stolzbug); V. 1909. 85. Geolog. Aufnahme.
- Oberlauf (Soča)**, Küstenland. V. 1905. 240. Marmor (aus der Trenta). Roter Hornstein (von Serpenica).
- Isserstedt** bei Jena, Deutschland. J. 56. 48. *Dollopterus volitans* Compter.
- Istib**, Albanien. J. 55. 89. Geolog. Reisebeschreibung.
- Ithaka-Insel**, Griechenland. J. 60. 571. Oberlias; 575. Fossilführender Dogger; 580. Posidoniengesteine (Parkinsoni-Horizont); 606. Hippuriten Nummulitenkalk.
- Itschmé** bei Mersina, Cilicien. J. 51. 57. Schwefeltherme.
- Ivan, Sv.** am Jawornitzer Bach, Böhmen. J. 54. 602. Phyllitgneis.
- Ivano, Castel**, Tirol. Vide: Castel Ivano.
- Ivina**, Böhmen. V. 1904. 63; J. 60. 112. Spilit.
- Ivine vodice**, Dalmatien. J. 58. 384. Eisenerze.
- Iwanówka**, Galizien. J. 52. 249. Tithonkalk, Exotische Gesteine.
- Izremec-Berg** im bulgarischen Balkan. V. 1910. 123. Zink- und Bleilagerstätte.
- Jablaugebiet**, Bosnien. J. 58. 316. Eocänfossilien.
- Jablunkau**, Schlesien. J. 59. 17. Karpathenschotter-Terrasse.
- Jabuka**, Dalmatien. V. 1906. 99. (V. 1905. 242.) Triasaufbruch, roter Ptychitenkalk. V. 1906. 100 (V. 1905. 243). Lithiotidenschichten.

- Jackel** im Obervinschgau, Tirol. R. V. 1908. 350. Geolog. Beschreibung.
- Jadersdorfer-Alpe** bei Weisbrach, Kärnten. V. 1901. 120. Muschelkalk (Recoarokalk); 123. Partnachschiechten; 135. erratische Blöcke.
- Jagelgraben** (Gutenstein), Niederösterreich. V. 1909. 408. Lunzerschichten. (Alte Kohlenbergbau-Stollen.)
- Jaggl** bei Graun, Ötztaler Alpen. V. 1909. 390. Geolog. Bericht.
- Jagodnje**, Dalmatien. V. 1903. 143; 205. Falten.
- Jajce** (Nolu), Bosnien. J. 53. 490. Kohlenanalyse.
- Jakob, St.** (Gaisberg-Gruppe), Salzburg. J. 56. 244. 252. Fossilien.
- Jakobeni**, Bukowina. J. 60. 740. Schwefelkies-Analyse.
- Jama sniega** (Mosor), Dalmatien. J. 54. 264. Schneeloch.
- Janessen**, Böhmen. J. 57. 409; J. 60. 719. Kohlenanalysen.
- Janja**, Bosnien. R. V. 1910. 288. Geologische Formationsumrißkarte.
- Jankov-Wald** (Straße Dobrey—Deschney), Böhmen. J. 59. 460. Gneisphyllit; 478. Minette.
- Jankov-ký mlyn** (Zbyrower Bach), Böhmen. J. 52. 206. Limonitreicher Sandstein. Melaphyr.
- Janov-Ohnischov**, Böhmen. J. 59. 443. Grünschiefer; 444. Biotitgranit-Block; 462. 511. Serizitquarzte; 476. Aplit; 489. Diabas; 513. Graphitschiefer.
- Jansdorf**, Böhmen. J. 51. 517. Pläner.
- Jarando**, Serbien. J. 60. 723. Kohlenanalyse.
- Jaremcze**, Galizien. V. 1910. 57. Fossile Meduse.
- Jarmeritz**, Mähren. V. 1901. 59. Aufnahme-ergebnisse.
- Jaromierzitz**, Mähren. J. 51. 364. Miocäner Tegel.
- Jarowic-Berg**, Mähren. J. 51. 386. Grauwacke; Phyllit.
- Jasenice**, Dalmatien. J. 54. 501. Eisenton; J. 60. 748. Beauxit-Analyse.
- Jasen potok** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 571. Geolog. Beschreibung.
- Jasensko**, Dalmatien. V. 1905. 139. Kohlen-schmitzen; 141. Fossilien.
- Jassenitz** bei Neutitschein, Mähren. V. 1901. 401. Lagerungsverhältnisse; V. 1910. 257. Fossilien der Tithonklippe.
- Jassnik, Deutsch**, Mähren. Vide: Deutsch-Jassnik.
- Jastralje** (Komit. Trencsin), Ungarn. J. 57. 434. Steinmark-Analyse.
- Jauntal**, Kärnten. V. 1907. 215. Glacial-Diluvium.
- Javorina** (Ravna planina) bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 600. Geolog. Beschreibung.
- Javorka**, Böhmen. V. 1910. 351. Kalk.
- Jawornitzer-Tal**, Böhmen. J. 54. 601. Phyllitgneis.
- Jaworzno**, Galizien. R. V. 1901. 243. Steinkohlen; J. 53. 487. 491; J. 57. 414; J. 60. 717. 724. Kohlenanalysen; J. 60. 721. Briquette-Analysen.
- Jazina Scoglio**, Dalmatien. Vide: Scoglio Jazina.
- Jedownitz**, Mähren. J. 51. 104; 129. Die projektierte Wasserleitung nach Brünn.
- Jelica-planina** bei Čačak, Serbien. J. 53. 502. Chromerz-Analyse.
- Jelouca**, Krain. J. 56. 264. 265. Trias-Jura.
- Jenbach**, Tirol. J. 53. 497. 498. Erzanalysen.
- Jennewand** (Laasergruppe), Tirol. J. 56. 507. Marmorbruch; 530. 534. Tektonik.
- Jere, Sv.** (Lišane), Dalmatien. V. 1901. 180. Mergel mit Fossilien und Kohlenbrocken.
- Jeskrípec**, Böhmen. J. 60. 113. Konglomeratzug.
- Jestřabitz** bei Koritschan, Mähren. V. 1908. 310. Ölsuren.
- Jezerce**, Albanien. J. 55. 106. Profil.
- Jezero**, Böhmen. V. 1901. 221; J. 52. 203. Keratophyr; 205. Felsitfels.
- Jezero**, Bosnien. R. V. 1909. 249. Minerale des Erzgebietes.
- Jinetz**, Böhmen. Schiefer; V. 1904. 324; J. 60. 107. Paradoxidesschiefer; 112. Diabas.
- Jisbitz**, Böhmen. J. 59. 462. Gneisphyllit; 474. Granitporphyr.
- Jitkau**, Böhmen. J. 57. 165. (Glimmer-) Diorit; 179. Serpentin. 214. Grauer Zweiglimmergneis. Biotitgneis; 299. Graphit.
- Joachimstal, St.**, Böhmen. V. 1908. 386. Radioaktive Quellen.
- Johann, St.**, Tirol. J. 60. 732. Amphibolit mit kupferhaltigem Schwefelkies. (Analyse.)
- Johannestal** (Karwendelgebirge), Tirol. J. 53. 222. Geolog. Beschreibung.
- Johnsdorf**, Mähren. J. 51. 472. Feuerfester Ton; 475. 476. Cenomankohle (Kohlen-schürfe).
- Jokelsdorf**, Böhmen. J. 51. 576. 581. Tonige Kreidebildungen (Tongruben). 579. Pläner. 580. Miocäner Tegel.
- Jokelsdorf**, Mähren. J. 55. 643. 648. Bruch.
- Ionische Meeresküste und Inseln** (Griechenland). J. 60. 433. Geologische Leitlinien; 553. Bau der mesozoischen Bildungen; 553. Trias; 564. Jura; 602. Kreide; 604. Eocän; 608. Neogen; 609. Karsterscheinungen.
- Jošanica** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 526. Schwefelquelle.
- Josefi-Gruben** (Ransko), Böhmen. J. 59. 210. Eisenerz; 211. chem. Analyse.

- Josefstal** bei Brunn. J. 52. 259. J. 55. 40. Überschiebung; 260. 261. Profile.
- Jović**, Dalmatien. J. 58. 360. Oligocän. Lignitföz? J. 58. 376. Schieferungszonen.
- Judenberg** (Gaisberg-Gruppe), Salzburg. J. 56. 222. Geolog. Verhältnisse; 234. 251. Fossilien; V. 1909. 347. Murgletscher-moränen.
- Judendorf**, Steiermark. V. 1907. 184. Lagerungsverhältnisse des Devon.
- Jufahl**, Tirol. J. 59. 673. Augengneis.
- Jungherrntal**, Niederösterreich. V. 1901. 157. Muschelkalk; 158. Opponitzerkalk-Petrefakten; Lunzersandstein.
- Kače** (Vuknjača-Vilič), Bosnien. J. 53. 645. Hellrote Jaspise.
- Kadoletz**, Mähren. J. 54. 420. Aperthit im Granulitgneis.
- Kälberalpl**, Lienzer Dolomiten. V. 1903. 170. Fossilien.
- Kälberreit** bei Waidhofen a. d. Ybbs, Niederösterreich. J. 59. 36. Fossilien in den Lunzerschichten.
- Kälberstein** bei Berchtesgaden, Bayern. J. 57. 490. Hallstätterkalk; 504. Fossilien.
- Kärnten**. R. V. 1909. 351. Marmorlagerstätten.
- Kärterer-Bach-Gebiet** bei Golling, Salzburg. J. 55. 192. Geolog. Beschreibung. 194. Blauquarze. Gipsbruch; alter Stollenbau auf Brauneisenstein?
- Kahlenberggerdorf**, Wien. V. 1908. 239. Kriechspuren von *Pisidium amnicum* Müller. J. 56. 166. *Inoceramus Haueri*.
- Kahlelgebirge** bei Wien. V. 1902. 339. Abrasionsflächen. V. 1908. 239. Kriechspuren von *Pisidium amnicum* Müller.
- Kainach** (Voitsberg), Steiermark. J. 52. 277. (V. 1903. 61); J. 58. 234. Fossilien der Gosau. V. 1907. 191. Lagerungsverhältnisse der Gosau. J. 58. 233. Kreidebildungen: 224. Stratigraphie; 230. Tektonik; 234. Palaeontologie.
- Kaintaleck-Oberdorf** bei Bruck a. d. M. Steiermark. R. V. 1908. 198. Talklagerstätte.
- Kaisergebirge**, Tirol. R. V. 1907. 234. Geologische Zusammensetzung und Geschichte.
- Kaiserklamm** (Brandenberg), Tirol. J. 59. 541. Kohlige Gosauschichten.
- Kaisersberg**, Steiermark. R. V. 1902. 297. Kupferkies-Lagerstätte (Hartlegraben).
- Kaisersteinbruch** a. d. Leitha (Wald- oder Kapellenbruch). R. V. 1902. 398. Anzeichen einer Erosionsepoche zwischen Leithakalk und sarmat. Schichten.
- Kaisertal** bei Kufstein, Tirol. R. V. 1910. 196. Bären- oder Tischoferhöhle.
- Kaja** bei Hardegg, Niederösterreich. V. 1906. 83. Metamorpher Phyllit; Quarzitschiefer.
- Kakanj-Doboj**, Bosnien. V. 1902. 142. Ter-tiärpflanzen. J. 53. 490; J. 60. 722. Kohlenanalysen; 493. 494. Briquetts-Analysen; 514. Asche-Analyse.
- Kal**, Küstenland. V. 1909. 91. Tithon-Fossilien; 94. Kreideentwicklung (zwischen St Lucia-Kal); 102. Muldenregion (Bunjšice - Kal); 103. Flysch - Trans-gression.
- Kalamos-Insel**, Griechenland. J. 60. 571. Oberlias; 575. Fossilführender Dogger; 580. Posidoniengesteine (Parkinsoni-Horizont); 607. Hippuriten-Kalk.
- Kalchberg** (Voitsberg), Steiermark. J. 52. 281. Gosaufossilien. J. 58. 228. Profile.
- Kale Dag**, Cilicien. J. 51. 61. Fossilführ. Miocän.
- Kaliszany**, Russisch-Polen. V. 1906. 63. Kreidemergel.
- Kalkandele**, Albanien. J. 55. 96. Geolog. Reisebeschreibung.
- Kalk-Podol**, Böhmen. J. 59. 228. Untersilur. V. 1910. 338. Stratigraph. u. tekton. Verhältnisse; 342. Untersilur. Schiefer; 345. Analysen derselben.
- Kalksburg** bei Wien. J. 51. 161. *Cancer Bittneri* n. sp. J. 55. 257. 258. 259. Geolog. Aufschlüsse.
- Kalkspitz**, Radstädter Tauern. V. 1901. 385. Stratigraphische Verhältnisse der Kalkinsel.
- Kalmjoch** (Tribulaungruppe), Tirol. V. 1906. 131; V. 1909. 262. Karbonisches Quarzkonglomerat und Quarzsandstein.
- Kallau** unterm Falkenmauer-Thörl, Ober-österreich. V. 1910. 178. Überreste eines Bleibergwerkes.
- Kaltenberg**, Steiermark. R. V. 1901. 144. Blei- und Silberbergbau.
- Kaltenbrunn** bei Blumenau, Ungarn. J. 58. 23. Leithakonglomerat; 24. Glimmerschiefer mit Pegmatitgängen; 34. Grünschiefer-Kalksilikathornfels.
- Kaltenlautsch**, Mähren. J. 51. 652. Cenoman. Schichtfolge in den Quadersteinbrüchen; 655. Kulm.
- Kaltenleutgeben** bei Wien. J. 51. 343 (Beschreibung der Fossilien); J. 54. 352; J. 55. 260. 266. 268. 273. 352; V. 1908. 312. 337. (Lagerungsverhältnisse) Neokombildungen.
- Kalte Rinne** (Schöckel), Steiermark. V. 1907. 172. Profil; 179. Lagerungsverhältnisse des Schöckelkalkes.
- Kaltenstein** (Friedeberg), Schlesien. V. 1906. Kontaktmineralien aus den Marmorbrüchen.

- Kaludjeras** (Dabković), Dalmatien. V. 1906. 337. Oberkarbon; 339. Porphyrit; 341. Fossilien in den Muschelkalk-Konglomeraten.
- Kamajk-Hügel** bei Časlau, Böhmen. V. 1904. 301. Cenomane Klippenfacies. (*Acanthoceras*.)
- Kamenic—Trehov**, Böhmen. J. 59. 172. 173. Gabbrodiorite; 213. Serpentin; 223. Amphibolit.
- Kamenná hůrka** bei Tejšovic, Böhmen. (V. 1901. 215. 217.) J. 52. 165. Tonschiefer. Diabas; 166. Diorit; 167. Tuffartige Grauwacke. Melaphyr; 168. Grauwackensandstein.
- Kamešnica**, Dalmatien. V. 1909. 243. Geolog. Verhältnisse.
- Kamleniec**, Galizien. V. 1906. 58. Hornsteinschicht über den grünen Sanden.
- Kammer** am Attersee, Oberösterreich. J. 53. 320. Geolog. Verhältnisse.
- Kammerker-Sonntagshorngruppe**, J. 60. 311. 637. Geologische Beschreibung. (312. Literatur; 324. Schichtenfolge und ihre Fauna; 403. Würdigung der Faciesgebilde; 637. Tektonisches Bild); 708. Geologische Karte.
- Kammerkerkogel**. J. 60. 646. Profil. Tektonische Störungen.
- Kammern**, Steiermark. R. V. 1908. 198. Talklager am Pirkerkogel.
- Kanitz** bei Brünn, Mähren. J. 52. 262. Profil des Kanitzer Berges; J. 58. 249. 257. Quarzglimmerdiorit (Analysen).
- Kanitz** bei Eibenschütz, Mähren. V. 1906. 155. Oncophora-Sand am Granit und Diorit; 157. Tegelreste über dem Sande.
- Kaňk-Berg**, nördl. Kuttenberg, Böhmen. V. 1904. 300. Cenomane Klippenfacies. (Fossilien.)
- Kap San Giorgio**, Epirus. J. 56. 746. Lias-Dogger.
- Kapaun** (Gaisberg), Salzburg. J. 56. 234. Fossilien.
- Kaplitz**, Böhmen. J. 58. 504. Tertiär. Profil einer Tongrube.
- Kapnikbánya**, Ungarn. J. 57. 419. Zinkblende-Analyse.
- Kappel, Ober-**, Steiermark. Vide Oberkappel.
- Kappel, Unter-**, Steiermark. Vide: Unterkappel.
- Kapsala-Paß** (Insel Amorgos), Griechenland. J. 60. 509. Profil.
- Kapsu** (Bismarckarchipel), Neu-Mecklenburg. V. 1910. 396. *Lepidocyclus* im Globigerinengestein.
- Karabunar Dag**, Cilicien. J. 51. 43. Geolog. Verhältnisse.
- Kara Isseli** (Mersina), Cilicien. J. 51. 55. 56. 63. Fossilien; J. 52. 11. Miocäner Tegel.
- Karaman** (Laranda), Cilicien. J. 51. 45; J. 52. 7. Stratigraph. Verhältnisse. J. 51. 49. 50. Neogene Fossilien; 247. Beschreibung der Neogen-Fauna. V. 1902. 77. 290. Namensfrage des Fundortes.
- Karawanken**. V. 1908. 293. Altersfrage (Überschiebung).
- Karbitz**, Böhmen. J. 53. 491. Kohlenanalysen.
- Karfreit**, Küstenland. V. 1908. 69. 72; V. 1909. 85. Geolog. Aufnahme.
- Karin**, Dalmatien. J. 54. 470. Kalktuffe; 475. 481. 491. Geolog. Verhältnisse; 501. Eisentongruben (Straße nach Obrovazzo); 508. Kohlenspurten.
- Karisek**, S. Zbirov, Böhmen. V. 1906. 128. *Conularia imperialis* in den Krušna hora-Schichten.
- Karlovy** bei Neu Joachimstal, Böhmen. J. 52. 197. Grauwackensandstein.
- Karlsbad**, Böhmen. V. 1908. 371. Radioaktives Wasser (Mühlbrunn); 375. (Eisenquelle). R. V. 1910. 127. Bildung der Sprudelschale.
- Karlsberg**, Schlesien. V. 1906. 120. Basalttuffbreccie.
- Karlsbrunn**, Sudeten. V. 1908. 373. Radioaktive Quelle (Maximilian).
- Karlseggengrube**, Preuß.-Schlesien. J. 53. 492. Kohlenanalyse.
- Karlsfeld**, Erzgebirge. V. 1908. 371. Radioaktives Wasser.
- Karmel**, Krain. J. 57. 408; J. 60. 719. Kohlenanalysen.
- Karnabrunn**, Niederösterreich. V. 1910. 161. Fossilienliste.
- Karnica** (Carnizza), Istrien. V. 1909. 90. Strandkalke. Fossilien.
- Karnische Alpen**. R. V. 1902. 162. Fauna paleozoica. V. 1906. 64. 238. Kulmfrage. R. V. 1906. 246. Geolog. Excursion am Südabhange. R. V. 1907. 130. Unterdevon-Fauna. (Kellerwand.)
- Karpathen**. Bau und Bild. R. V. 1903. 394. — Orogonese. V. 1907. 112. — Gasvorkommen (Bohrungen). V. 1908. 309. — jüngere Krustenbewegungen. R. V. 1909. 127. — Flyschzone der Ostkarpathen. J. 52. 245. Exotische Gesteine; 255. 256. Skizzen und Profile. — Vorland in Galizien und Bukowina. V. 1903. 289. Tektonik. — Verhältnis der mähr.-schlesischen Karpathen zu den Sudeten. V. 1908. 140. — Anschluß der krystallinen Karpathen an die Centralalpen. J. 58. 43. — **Kleine**. V. 1902. 387; V. 1903. 51. Aufnahmsberichte. V. 1904. 134. Geolog. Bindeglied zwischen Alpen und Kar-

- pathen. J. 58. 1. Petrogr. geolog. Untersuchung des südl. Teiles. (2. Granit von Wolfstal; 9. Granitgneis; 14. Pegmatit und Aplit; 20. Diorit; 23. Schieferzone; 37. Kontaktmetamorphose; 40. Alter der Granitintrusion; 43. Anschluß an die Alpen.
- Karpathen, Rumänische.** J. 51. 235. Tektonik (Klippen bei Bacau).
- Karpfen** (Korpona), Ungarn. J. 60. 734. Antimonit-Analyse.
- Karres**, Tirol. J. 54. 128. Felsriegel.
- Karst.** R. V. 1902. 280. Naturwiss. Beschreibung. R. V. 1903. 331. Bau und Bild. R. V. 1908. 350. Hydrographische Notizen.
- Kohlenvorkommen nächst Divača. R. V. 1904. 394.
- Hochkarst, Küstenländischer. V. 1909. 85. 329. Stratigraphie und Tektonik.
- Reisen und Beobachtungen. R. V. 1909. 294.
- Karwendelgebirge**, Tirol. V. 1902. 104. V. 1906. 269. Geolog. Zusammenhang mit dem Sonnwendjochgebirge; V. 1902. 274. Bericht über die Neuaufnahme; 275. Schematischer Durchschnitt. J. 53. 169. Geolog. Beschreibung des nördl. Teiles. (173. Stratigraphie; 180. Beschreibung der einzelnen Teile; 243. Tektonik; 247. Geolog. Literatur). V. 1903. 198. Wandbildung. V. 1903. 231. Aufschluß an der Mündung des Vomperbaches. R. V. 1904. 162. Seenkessel der Soiern (Karwendelkar). V. 1906. 265. 268. Tektonische Fragen. J. 57. 730. 738. 742. 744. Gehängebreccien.
- Karwendelkamm.** J. 53. 229. (östlicher); 234. (westlicher). Geolog. Beschreibung.
- Karwendeltal.** J. 53. 226. Geolog. Beschreibung.
- Karwendel-Vorgebirge.** J. 53. 242.
- Karwin**, Schlesien. J. 53. 491; J. 57. 407; J. 60. 716. 721. Kohlenanalysen. J. 57. 410; J. 60. 721. Koksanalysen. J. 59. 3. Fund von *Lima miocenica* Hoern.; 6. Bohrloch; 11. Pseudomoräne; 14. Granitblock im Sand. V. 1908. 307. Erdgase im Steinkohlenrevier. V. 1910. 75. Karte der Erratika; 78. Ton-Horizont. J. 60. 787. Bohrungen im Liegenden der Flöze.
- Kasberg** beim Priel, Oberösterreich. V. 1910. 193. Geolog. Beschreibung.
- Kasch Kõi**, Cilicien. J. 51. 49. Miocene Fossilien.
- Kasejovice**, Böhmen. Vide: Kassejowitz.
- Kasern** bei Salzburg. J. 57. 409. Torf-analyse.
- Kasić** bei Smilčić, Dalmatien. J. 55. 165. (V. 1901. 330; V. 1903. 280.) Mittel-eocene Fauna.
- Kassejowitz**, Böhmen. R. V. 1908. 186. Goldvorkommen; J. 57. 417; J. 60. 731. Goldhält. Gesteine-Analysen.
- Kastenkopf — Gaishorn-Schneide**, Allgäuer Alpen. J. 59. 320. Profil. (Gosau?)
- Kastenreith** a. d. Enns, Oberösterreich. J. 59. 44. Lagerungsverhältnisse der Kössenerschichten; 48. Hierlatzfossilien; 81. Moränenreste.
- Kastos-Insel**, Griechenland. J. 60. 607. Nummulitenkalk.
- Kastri Arkesine** (Insel Amorgos), Griechenland. J. 60. 499. 501. Quarzkonglomerate; 500. Kalkklippe.
- Katapola** (Insel Amorgos), Griechenland. J. 60. 498. 502. 505. 513. Stratigraph. Untersuchungen (514. Dolomitanalyse).
- Kattowitz**, Schlesien. J. 59. 743. 744. Anthracosiden.
- Katuni** an der Cetina, Dalmatien. V. 1905. 61. Angebliche Werfener Schichten.
- Katzendorf**, Böhmen. J. 51. 569. Rot-liegendes.
- Kaukasus.** R. V. 1901. 181. Hochregionen.
- Kaunitz, Ober-**, Mähren. Vide: Ober-Kaunitz
- Kazanci**, Dalmatien. V. 1905. 117. Fossilien.
- Kazanest**, Siebenbürgen. J. 53. 503; J. 57. 422. Schwefelkies Analysen.
- Keben**, Cilicien. J. 51. 42. Geolog. Verhältnisse; 54. Fossilien.
- Kefermarkt**, Oberösterreich. V. 1908. 370. Radioaktives Wasser (Dorfbrunnen).
- Keferreitgraben**, Oberösterreich. V. 1910. 189. Kalksandstein mit Foraminiferenresten.
- Kegelhörndl**, Unterinntal. J. 59. 338. Gosauschichten
- Kellerberg** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 54. 547. Quarzit; 559. Granit; 566. Muscovit-Granitgneis.
- Kellerberg**, Kärnten. V. 1901. 357. Geolog. Beschreibung.
- Kellerjoch-Gebiet**, Tirol. J. 53. 574. Gneismasse. Tektonik; 378. Petrograph. Beschreibung des Schwazer Augengneises. V. 1908. 119. Gneise; Tektonik.
- Kellerwand-Gruppe** (Südseite), Karnische Alpen. V. 1906. 67. Kulm. Pflanzenfossilien. R. V. 1907. 130. Unterdevon-Fauna.
- Kematen** (Innsbruck), Tirol. V. 1905. 177. Glimmeraugengneis (Melachschlucht).
- Kemer Jalla**, Cilicien. J. 52. 13. Fossilien.
- Kemmelbach**, Niederösterreich. V. 1905. 354. Sandsteinblöcke unter der Eisenbahnbrücke (vermutliches Äquivalent der bayrischen Meeresmolasse); 357. Fossilreste führender Schlier mit Sandlagen (Teich an der Straße nach Wolfsberg).

- Kenésd**, Ungarn. J. 57. 421; J. 60. 740. Schwefelkies-Analysen.
- Kephallenia-Insel**. J. 60. 570. Oberlias; 575. Fossilführender Dogger.
- Kerhatic**, Böhmen. J. 51. 522. Kreide.
- Kerum**, Dalmatien. V. 1907. 276. 280. Jura.
- Kesselberg** (Brixener Masse), Tirol. J. 56. 713. Porphyrit.
- Kesselspitze**, Tauern. V. 1901. 392; V. 1909. 259. Lagerungsverhältnisse der Pyritschiefer und Kalke.
- Keutschach**, Kärnten. V. 1909. 55. Lignit; 56. Fossilien. J. 57. 409. Kohlenanalyse.
- Kiefernödler** bei Mährisch-Trübau. J. 51. 421. Schiefer.
- Kiefernkratschen**, Böhmen. J. 51. 503. Kreide.
- Kiefersfelden**, Bayern. J. 59. 524. 526. Lias-Fossilien; 531. Gosaukreide; 532. 533. 534. Fossilien.
- Kiefernstädte**, Preuß.-Schlesien. V. 1908. 116. Miocene Säugetierreste.
- Kienberg** bei Nikolsburg, Mähren. J. 51. 301. Mollusken; 302. *Dinotherium*-Reste; J. 51. 302. 308. 309. 310. 311. 312. 313; V. 1906. 125; J. 56. 630. 631. 634. 637. 639. 643. 648. 651. 662. 667. 669. 684. (Miocän.) Fischotolithen.
- Kienberggraben** (Untersberg), Salzburg. J. 57. 499. 508. Tithonfossilien.
- Kiental** bei Mödling, Niederösterreich. J. 55. 296. Geolog. Verhältnisse.
- Kievo** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 536. 590. Fossilien.
- Kilb** bei St. Pölten, Niederösterreich. J. 53. 103. (V. 1904. 375). Serpentin im Flysch.
- Kimpolung**, Bukowina. J. 55. 443. Geolog. Verhältnisse.
- Kinitz**, Klein-, Mähren. Vide: Klein-Kinitz.
- Kirchberg** (Kremsmünster), Oberösterreich. J. 59. 24. 26. Profil.
- Kirchberg** a. d. Pielach, Niederösterreich. J. 60. 735. Brauneisenstein-Analyse.
- Kirchberg** bei Hopfgarten, Tirol. V. 1907. 388. Triasinsel (Gaisberg).
- Kirchbergtal** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 110. Zweiglimmergneis; 117. Quarzitschiefer; 121. Tektonik.
- Kirchbichl**, Tirol. V. 1902. 315. Unteroligocene Schichten.
- Kirchdach** (Gschnitztal), Tirol. V. 1910. 392. Schieferband.
- Kirchdorf** im Kremstal, Oberösterreich. V. 1910. 173. Lagerungsverhältnisse.
- Kirchenkogel**, Gurgler-Hauptkamm der Öztaler Alpen. V. 1910. 233. Petrographisches (Varietäten der Amphibolite und Granatamphibolite; Augitfels).
- Kirchheim**, Küstenland. V. 1901. 106. Paläozoische Schichten; 107. Brachiopoden; Cephalopodenreste (Cassianer-Schichten); J. 60. 279. Bellerophonkalk; 281. Kupfererz (Podplečamsattel).
- Kirchheim, Klein-**, Kärnten. Vide: Klein-Kirchheim.
- Kirchholz** bei Reichenhall, Bayern. J. 57. 473. Steinbruch.
- Kistanje**, Dalmatien. J. 54. 508. Kohlenvorkommen. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Kerner].
- Kithaeron**, Griechenland. J. 60. 456. (463). Karbonvorkommen; Diploporenkalke.
- Kitzbühler-Alpen**, Tirol. V. 1905. 373. Silur und Devon. V. 1908. 119. Gneise. Tektonik des westl. Teiles. V. 1909. 350. Schichtfolge und Bau.
- Klade** bei Čevljanović, Bosnien. J. 52. 596. Trias-(Muschelkalk-)Brachiopoden; 603. Lamellibranchiaten.
- Kladerub** bei Chorin, Mähren. V. 1908. 310. Ölsuren.
- Kladno—Schlan—Rakonitzer** Kohlenbecken, Böhmen. V. 1901. 336. Geolog. Beobachtungen. V. 1902. 399. Geolog. Skizze. (400. Schichtengruppe der grauen Sandsteine: [Kladno—Pilsner Schichten]; 403. der unteren roten Schiefertone [Teinitzler Schichten]; 405. der dunkelgrauen Schiefertone [Schlaner Schichten]; 407. der oberen roten Schiefertone [Lihner Schichten]. J. 57. 407. 414. Kohlenanalysen. R. V. 1909. 157. Spilitische Ergußgesteine im Präkambrium. V. 1902. 406. (Tiefbohrung bei Schlan). J. 60. 199. (Bohrung Želenitz); 201. (Bohrung Studnowes); 203. (Bohrung Plchov). Bohrprofile. R. V. 1910. 60. Baryte; 61. Whewellit.
- Klamm** am Semmering, Niederösterreich. J. 58. 46. Karbon-Transgression.
- Klapfbergjoch** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 112. Muscovitgneis und Pegmatitlinsen; 116. Olivinfels (Klapfbergalpe); 124. Tektonik; 131. Stratigraphie.
- Klaus**, Oberösterreich. V. 1909. 129. Aufnahmebericht; 135. 136. Rhät-Jura-Fossilien; V. 1910. 171. Geolog. Kartenskizze.
- Klausangerl-Gehöft** (Lienzer Klause). V. 1903. 181. Ammonitenreste.
- Klaushäuser** im Hammergraben (Kleinreifling). J. 59. 33. Partnachschichten; Fossilien.
- Klausriegler** (S. von Trattenbach), Oberösterreich. J. 59. 58. Ammonitenreste; Gosauschichten; 68. Neokomfossilien; 74. Kreideflysch; 82. Moränenreste.
- Kledering** bei Wien. V. 1904. 244. *Elephas primigenius*-Reste.
- Klein**, Steiermark. V. 1903. 125. Erratische Blöcke? Konglomerate.

- Kleinarl, Mitter-**, Salzburg. V. 1901. 377. Grenzcontour zwischen Kalk- und Quarzphyllit; 388. Isolierte Dolomitpartien.
- Klein-Aurim**, Böhmen. J. 54. 608. Grünschiefer.
- Klein-Beranau**, Mähren. V. 1910. 370. Grauwackenartige Gesteine.
- Kleinboden** (Örtler), Tirol. J. 58. 90. Gips.
- Klein-Cerma** bei Nachod, Böhmen. J. 60. 191. Tiefbohrung.
- Kleinhald** bei Drum, Böhmen. J. 54. 458. Quarzit-Dreikanter.
- Klein-Kinitz**, Mähren. V. 1906. 161. Hochterrassen-Spuren.
- Klein-Kirchheim**, Kärnten. R. V. 1908. 393. Magnesit. (St. Oswald.)
- Klein-Krosse** bei Weidenau, Schlesien. V. 1906. 146. Bergkrystall.
- Klein-Kuntschitz**, Schlesien. V. 1908. 308. Erdgas; Salzwasser mit Jod und Ammoniak (Bohrung im Tegel). V. 1910. 70. Rutschung.
- Klein St. Paul**, Kärnten. J. 55. 336. Kreidefossilien.
- Klein-Poidl**, Mähren. J. 54. 386. Grauwackenschiefer; 397. Kalksteine. Eisenerzlager; 451. Eisenerzlagerstätte.
- Klein-Reifling**, Oberösterreich. J. 59. 31. Muschelkalk; 32. Partnachschichten; 33. Wettersteinkalk; 34. Dolomit; 40. Lunzerschichten; 58. 62. Ammonitenreste; 82. Moränenreste; 86. Profil; 91. Tektonische Verhältnisse.
- Klein-Ritte** Böhmen. J. 51. 521. Kreide.
- Klein-Teßwitz**, Mähren. V. 1906. 87. Quarzdiorit; Biotitgranit; 90. fossilreiche Bänke im Tertiär.
- Klein-Wiska**, Böhmen. V. 1904. 63. Eisensteine.
- Klein-Zell**, Niederösterreich. J. 53. 499. 500; J. 57. 419. 420. Eisenerz-Analysen.
- Klek** bei Čevljanović, Bosnien. J. 53. 65^a. Eruptivgestein.
- Kletscheding**, Böhmen. V. 1904. 291. Steinkohlen; Bohrloch-Aufschluß.
- Klimaki-Landschaft** (Insel Hydra), Griechenland. J. 60. 474. 481. Geolog. Exkursion.
- Kilngeralpe** (Untersberg), Salzburg. J. 57. 482. 502. Eishöhlen („Windlöcher“); 501. 506. Dachsteinkalk-Petrefakten; 507. Hierlatzkalk-Petrefakten.
- Klobouk**, Wallachisch-, Mähren. Vide: Wallachisch-Klobouk.
- Klobuk**, Herzegowina. J. 51. 159. Kohlenführende Triasablagerungen.
- Klogsdorf**, Mähren. V. 1910. 136. Korallenfund; subbeskidisches Senon.
- Klopeiner-See**, Kärnten. V. 1902. 292; V. 1909. 48. Sattnitz-Konglomerat.
- Klopot** im Adlertal, Böhmen. J. 51. 535. Gneisgranit. Cenoman; 536. Rotliegendes; Felsitporphyr; 537. Kreide.
- Klosterbruck** bei Znaim, Mähren. V. 1906. 82. Granitgneise (moravische Zone); 85. Kataklastischer Granit.
- Klosterneuburg**, Niederösterreich. V. 1902. 341. Abrasionsfläche im Konrad'schen Steinbruch.
- Klostertal** bei Lilienfeld, Niederösterreich. V. 1901. 161. Geolog. Verhältnisse.
- Knappendorf**, Böhmen. J. 51. 543. Kreidebildungen.
- Kněží Hora** bei Lodenitz, Böhmen. V. 1901. 225; V. 1902. 65. Silurfauna.
- Knihnitz**, Mähren. J. 51. 325. Geologische Verhältnisse; 401. Tegel.
- Knin**, Dalmatien. V. 1905. 16; V. 1906. 80. (*Megalodus pumilus* und *Terebratula aff. rotzoana*-Fund) Lias; V. 1906. 263. Angebliches Karbon (Strmica) J. 58. 345. Geologie des Velebit. V. 1909. 67. Trias-Jura; 71. Beauxite.
- Knittelfeld**, Steiermark. R. V. 1902. 132. Kiesbergbaue (Flatschach und Feistritzgraben).
- Kobila glava**, Dalmatien. V. 1905. 118. Actaeonellenbank.
- Kobilj dol** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 657. Braunkohle.
- Kočana**, Albanien. J. 55. 91. Geolog. Reisebeschreibung.
- Kochental** (Tschirgant), Tirol. J. 55. 506. Geolog. Verhältnisse.
- Kochow**, Mähren. J. 51. 455. Rotliegendes.
- Köflach**, Steiermark. V. 1907. 182. Unterdevon.
- Köhlerberg** bei Freudental, Schlesien. V. 1906. 113. Erlöschener Vulkan; 117. Lavabomben. Lapilli.
- Königinhof**, Böhmen. J. 60. 188. (Switschbruch); 212; 213. Bohrprofile.
- Königsbauer-Alm** (südl. Abhang des Breitenberg), Steiermark. V. 1907. 60. Beauxit. Bohnerz, Eisenton (alte Schürfungen auf Eisenerz und Kohle); 62. Gosau-Fossilien. J. 59. 72. 73. Kohlenflöz; brackische Schichten.
- Königsberg** bei Hollenstein, Niederösterreich. J. 53. 424. Profilbeschreibung; 425. Fossilien; 426. Steinkohlenflöze. J. 59. 31. Muschelkalk-Fossilien; 38. Lunzerschichten; 41. fossilführ. Opponitzkalk; 43. Rhät; 55. Jura; 69. Neokom; 90. Tektonische Verhältnisse (Profile).
- Königsberg** bei Böhmisch-Leipa. J. 55. 566. Kreide; 573. 590. Basalte.
- Königsfeld**, Mähren. J. 58. 248. 254. Granitit (Analysen).
- Königsgnad** (Királykegye), Ungarn. R. V. 1902. 76. *Limnocardium Semseyi Halav.* R. V. 1902. 129. *Congerina Oppenheimeri* und *Hilbereri*. V. 1905. 318. Pontische Fauna.

- Königsjoch**, Ortlergebiet. V. 1902. 324. Profil; 328. Diorit.
- Königsbütte**, Schlesien. J. 59. 742. 744. 745. 748. Anthracosiden.
- Königsspitze**, Ortler-Gruppe. J. 58. 121. Profil.
- Königstetten**, Niederösterreich. J. 53. 101. Blockmergel und Konglomerate; 102. Kohlenflöz (bei der Grabenmühle).
- Koerli**, Cilicien. J. 51. 61. Fossilien.
- Kössen**, Tirol. R. V. 1908. 182. Zementmergel. Geolog. Skizze.
- Köstendorf** bei Ober-Losnitz, Steiermark. J. 60. 720. Kohlenanalyse.
- Köstendorfer Alpe**, Kärnten. V. 1901. 128. Erzscherfungen.
- Kötzelsdorf**, Mähren. J. 51. 562. Angebliches Cenoman.
- Kofirasteralpe** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 75. Porphyrit.
- Kogelsee-Spitze**, Tirol. J. 59. 306. Gosaukonglomerate; Fischwirbelfund.
- Kohlberg** bei Albendorf, Mähren. J. 51. 429. Cenoman. Alte Schürfe auf Graphit.
- Kohn'sche Ziegelei** (Roter Berg), Brünn. V. 1910. 317. Konchylienführende Schicht.
- Kokerlenj** (Dobrudscha), Rumänien. J. 54. 27. 31. Exogyrensandstein mit Bryozoen.
- Kolarine**, Dalmatien. V. 1901. 234. Geolog. Bau der Mulde. V. 1905. 111. *Bradya*-Fundorte der Umgebung.
- Kolin**, Böhmen. V. 1904. 300. Cenomane Klippenfacies (Fossilien).
- Kollergraben** (SO von Steyr), Oberösterreich. J. 59. 77. Flyschbänke.
- Kollnitz** bei St. Paul, Kärnten. V. 1907. 97. Basalt.
- Kollowitz** bei Budweis, Böhmen. J. 57. 416. Graphitanalyse.
- Kolm-Bergbau** bei Dellach, Kärnten. J. 51. 265. Blei- und Zinkerzvorkommen. Orographische Verhältnisse; 269. Geologische Verhältnisse; 272. Tektonische Verhältnisse (Profil); 276. Lagerstätten. J. 60. 739. Galmei-Analyse.
- Kolmannsberg** bei Gmunden, Oberösterreich. V. 1901. 263. Flyschbreccie (Glimmerschiefer).
- Kolomea**, Galizien. R. V. 1902. 297. Miocän-Lokalitäten der Umgebung.
- Kolowratshöhle** (Untersberg), Salzburg. J. 57. 475. Eishöhle.
- Kolowratrücken**, Istrien. V. 1908. 83. Geolog. Verhältnisse.
- Koltów**, Galizien. J. 57. 692. Quelle beim Bräuhäus. (Herkunft aus Klüften des Senon.)
- Komnía**, Mähren. V. 1909. 401. Andesit.
- Komorau**, Böhmen. V. 1904. 62. Aufnahmebericht (Eisensteine); V. 1904. 209. Fossilien der Bande $d_2\alpha$; V. 1905. 60. Diabas (Spälenmühle); J. 60. 101. 104. Bruchlinie.
- Komotau**, Böhmen. J. 57. 415. Kohlenanalyse; R. V. 1908. 334. Führer durch das Braunkohlenrevier.
- Kompatsch**, Tirol. J. 59. 681. 684. Aplitischer Gneis (chemische und mikroskop. Untersuchung).
- Koneschin**, Mähren. V. 1901. 81. Serpentin.
- Koniakau**, Schlesien. J. 56. 109. 110. 111; J. 57. 574. Rhyncholithen.
- Konjavac**, Herzegowina. R. V. 1902. 282. Eocänfossilien.
- Konjica** (Repovica), Bosnien. J. 53. 559. Säugetierrest.
- Konjilo potok**, Bosnien. V. 1902. 143. Tertiärpflanzen.
- Konjsko Polje** bei Spalato, Dalmatien. V. 1902. 363 (V. 1907. 289.) Geolog. Verhältnisse.
- Konkordiahütte** (ehemals „Blahhaus“), Blühnbachtal, Salzburg. J. 57. 91. Hüttenwerk; 92. Geolog. Beschreibung des Tales.
- Konradshelm** bei Waidhofen a. d. Ybbs, Niederösterreich. V. 1907. 74; J. 59. 78. Riesenkonglomerat mit Granitblöcken (alttertiäre Strandbildung). J. 59. 61. *Posidonomya alpina*-führender Kalk; 62. *Acanthicus*-Kalke; 63. Perisphincten Reste; 66. Hornsteinbänke; 68. Neokomfossilien.
- Kontjuja**, Dalmatien. V. 1903. 319. Überschobener Kreidekalk (Mergelboden, Quellwasser, Wiesenboden); 320. Eocäne Kalkriffe.
- Kopa-Berg** im Feistritzal, Krain. J. 60. 748. Beauxit-Analyse.
- Kopain** (Forsthaus) bei Gradlitz, Böhmen. J. 60. 214. Bohrprofil.
- Kopitz**, Böhmen. R. V. 1910. 61. Whewellit.
- Koppel** bei Salzburg. J. 56. 235. Geolog. Verhältnisse; 258. Torfmoor.
- Koralpe**, Steiermark. V. 1906. 92. Glimmerschiefer; 93. Eklogite mit großen Zoisit-Krystallen; 96. Phyllitische Gesteine.
- Korbel Lhota**, Mähren. J. 51. 433. Feuerfester Ton.
- Kořecnický mlýn** (Eisengebirge), Böhmen. V. 1906. 407. Tektonische Verhältnisse (Profil).
- Korfu-Insel**. J. 56. 747. (Palaeospita); 749. (Vido) Lias-Doggerprofil; V. 1907. 80. Fossilfunde im Lias und Dogger; J. 60. 563. Karnische Carditakalke; 568. Oberlias; 572. Posidonienschiefer; 575. fossilführender Dogger; 579. Posidonien-gesteine (*Parkinsoni*-Horizont); 593. Lias-Doggerprofil (Palaeospita); 605. Nummuliten-Hippuritenkalk.
- Koritnjak** Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Koritnjak.
- Koritschan**, Mähren. V. 1906. 136. Dogger (Fauna); 137. Profil.

- Korjenici**, Herzegowina. J. 51. 159. Kohlen-führende Triasablagerungen.
- Korlat-Smilčić**, Dalmatien. V. 1903. 212; V. 1904. 358; J. 54. 476. Alveolinenkalk-Klippen.
- Korneuburg**, Niederösterreich. V. 1907. 223. Geolog. Aufschlüsse (anlässlich der Trinkwasserversorgungsfrage).
- Kornig**, Niederösterreich. J. 54. 391. Graphitlinsen; 403. Krystallinischer Kalk.
- Kornitz**, Mähren. J. 51. 409. Quarzitblöcke.
- Korosek** bei Budweis, Böhmen. J. 58. 497. Kohle; 498. Schichtenprofil; V. 1909. 365. Moldavittfunde.
- Korpona** (Karpfen), Ungarn. J. 60. 734. Antimonit-Analyse.
- Kosavin**, Kroatien. J. 55. 180. Eocänfauna
- Koschtialow** bei Semil, Böhmen. V. 1904. 150. Steinkohlen.
- Koschitz** (Koštic), Böhmen. V. 1904. 356; V. 1906. 247. Bonebed.
- Kosel-Plateau** bei Waltersdorf (Böhmisch-Leipa). J. 54. 454. Basaltdecke. J. 55. 563. Basaltgesteine. (566. Geolog. Überblick; 568. Petrographisches; 583. Schlierenbildungen; 589. chemische Analysen).
- Košovo**, Bosnien. J. 53. 566. Neogene Fischelette; Braunkohle; 658. Braunkohlen-Ausbisse.
- Kosofer-Schlucht** bei Radotin, Böhmen. V. 1905. 46. Tentakulitenkalk; 48. Analyse.
- Kosów**, Galizien. J. 60. 720 Kohlenanalyse.
- Kostak-Berg** bei Spalato, Dalmatien. V. 1902. 367. Geolog. Verhältnisse.
- Kosteletz—Boukalka**, Böhmen. V. 1910. 339. Tektonische Verhältnisse.
- Kosten** bei Teplitz, Böhmen. R. V. 1910. 124. Fossile Conifere
- Kostenblatt**, Böhmen. J. 51. 87. Alter der Braunkohlenablagerungen.
- Koth, Klein- und Groß**, Niederösterreich. J. 53. 426 Kohlenschürfungen. Fossilien.
- Kotlenice**, Dalmatien. V. 1903. 217. Brauneisenerz; 218. Calcit; V. 1910. 335. (R. V. 1903. 330.) Eisenerze (Epigenese).
- Kotouč** bei Stramberg, Mähren. J. 60. 741. Kalkstein-Analyse.
- Kottaun**, Niederösterreich. V. 1908. 405. Amphibolite.
- Kounov**, Böhmen. J. 59. 444. Grünschiefer; Rotliegendes; 460. Gneisphyllit; 462. Quarzite; 503. 514. Phyllitähnliche Schiefer.
- Kounova**, Böhmen. J. 58. 56. Alter des K. Horizontes; V. 1902. 124. Hangendes. (Lubnaer Sandsteine.)
- Kovačić**, Bosnien. J. 53. 564 567. Neogen-Fossilien; 658. Braunkohlenausbisse.
- Kowall** bei Skotschau, Schlesien. V. 1908. 310. Ölbohrung.
- Kowalowitz**, Mähren. V. 1906. 157. Tegelmassen; 162. Quarzreiche Schottermassen.
- Kowalówka—Smykowce**, Galizien. V. 1903. 297. Störungslinie.
- Kowandaberg** bei Wittschap, Mähren. V. 1901. 69. Turmalinaplit.
- Kozák-Berg**, Böhmen. R. V. 1901. 49. Quarzporphyr.
- Kozara**, Dalmatien. V. 1901. 332. Dolomit.
- Kozlaca—Torrente**, Dalmatien. J. 58. 365. Diluviale Konglomerate.
- Kozle** (V Kozle), Böhmen. V. 1904. 304. Obersilur; Korallen.
- Kozmac Scoglio**, Dalmatien. Vide: Scoglio Kozmac.
- Kragljevac** (Moseč planina), Dalmatien. V. 1909. 237. Geolog. Verhältnisse.
- Krahuletz**, Böhmen. J. 59. 435. Granit-Phyllitkontakt; 444. Biotitgranitblock; 448. Lagerungsverhältnisse des Phyllits; 476. Aplit.
- Krainburg**, Krain. V. 1905. 77. Tektonik der K. Ebene.
- Krajevač Scoglio**, Dalmatien. Vide: Scoglio Krajevač.
- Krajnavas**, Görz-Gradiska. V. 1905. 110. Bradya-Fundort.
- Krakau**, Galizien. V. 1906. 55. Cenoman und Turon; 62. Kreidemergel, unterenone Fauna. R. V. 1909. 410. Monographie des Kohlenbassins.
- Kralup**, Böhmen. V. 1902. 123. Schichten-gruppe der unteren roten Schiefer-tone.
- Kralup, Deutsch**, Böhmen. Vide: Deutsch-Kralup.
- Kralupi-Vareš**, Bosnien. J. 53. 474; 552. Lias-Ammoniten.
- Kramenzalkalksteinbruch** (Hranický Kopec) bei Mähr.-Weiskirchen. V. 1905. 335. Profil.
- Kramsach-Achenrain**, Tirol. J. 53. 504; J. 57. 422. 423. Messing-Analysen.
- Kranebitten**, Tirol. J. 54. 107. 113. Inntal-gehänge.
- Krapina**, Kroatien. J. 53. 489 492. Kohlenanalysen. R. V. 1904. 341. Geolog. Übersichtskarte. V. 1910. 312. *Homo Auignacensis Hausseri?*
- Krappfeld**, Kärnten. J. 55. 327. Geolog. Verhältnisse.
- Krasji vrh** (Polivnikgewölbe), Küstenland. V. 1908. 74. Profil bis zum Isonzo bei Karfreit.
- Kráskov**, Böhmen. J. 59. 156. Quarzdiorit.
- Krasna** bei Czudin, Bukowina. (J. 52. 249.) J. 55. 435. Kalkklippe; 436. Fossilien; 437. Klippenhülle; 439. Grünschiefer.
- Kraśnik**, Russisch-Polen. V. 1906. 63. Kreidemergel.

- Krásný-Bradlo**, Böhmen. J. 59. 168. Gabbrodiorit.
- Kratzowitz**, Mähren. V. 1901. 70. Aplit; 78. Cordieritgneis; 84. Amphibolit; 87. Krystallin. Kalk.
- Kraubat**, Steiermark. V. 1901. 398. Pseudomorphosen in der Dunitablagerung.
- Kraxenkogel**, Radstädter Tauern. V. 1901. 383. Werfener Schiefer.
- Krbllinaschlucht** (Straße Plevlje—Gotovuša), Bosnien. J. 53. 547. Esinokalk?
- Kreindl'sche Ziegelei**, Wien (XIX Bez.). J. 56. 169. Congerienschichten.
- Kreith-Buchberg**, Bayern. J. 52. 58. Molasse-Profilbeschreibung.
- Kreka**, Bosnien. J. 53. 492. Braunkohlen-coaks-Analyse; 512. Briquettsasche-Analyse; J. 57. 411. Kohlenanalysen; 432. Sandanalyse.
- Krems** bei Gmünd, Kärnten. J. 55. 359. Erzlager; 361. Übersichtskarte des Eisenbergbaues.
- Kremsbruck** (Kremsbrücke), Kärnten. J. 55. 352. Gneis; 353. Granatglimmerschiefer; 361. Übersichtskarte des Eisenbergbaues „Krems“.
- Kremsmauern** bei Micheldorf, Oberösterreich. V. 1910. 175. Geolog. Verhältnisse; 177. Profil.
- Kremsmünster**, Oberösterreich. J. 53. 131. Schlier-Petrefakten, V. 1905. 359; J. 59. 23. Nagelfluh und Deckenschotter; 26. Profil; 27. centralalpine Geschiebe.
- Kremstal**, Oberösterreich. J. 59. 26. 28. Profil bei Kremsmünster. V. 1910. 171. 175. 177. Profile bei Micheldorf.
- Krennkogel** (Großau), Niederösterreich. J. 59. 63. Ammonitenreste.
- Křešín**, Böhmen. J. 60. 110. Konglomerat; 111. Paradoxides-Schiefer; 112. Diabas.
- Kreta-Insel**. R. V. 1904. 208. Albit im triad. Dolomit.
- Křetinka-Tal**, Mähren. J. 51. 489. Krystallin. Schiefer.
- Kreutz**, Kroatien. J. 57. 411. Kohlenanalysen.
- Kreuz**, Am hohen (Gschnitztal), Tirol. V. 1906. 131. Diabastuff.
- Kreuzberg** bei Schluckenau, Böhmen. Vide: Schluckenau.
- Kreuzberg** bei Switawka, Mähren. J. 51. 452. Schichtenfolge; Steinkohlenschmitze.
- Kreuzeck** bei Sct. Bartholomä (Voitsberg), Steiermark. J. 52. 280; 282. Gosaufossilien. J. 58. 229. Profile.
- Kreuzen** (Paternion), Kärnten. V. 1901. 125. Bergbaue.
- Kreuzengraben** (Rubland), Kärnten. V. 1901. 113. Aufnahmsbericht; 120. Muschelkalk-Fossilien.
- Kreuzjoch** (Brixener Masse), Tirol. J. 56. 711. Granit (rotes Mandl); 730. 741. Kontakt und Tektonik.
- Kreuzjöchl** (Gschnitztal), Tirol. V. 1906. 131. Diabastuff. Eisendolomit. V. 1909. 260. 263. Lagerungsverhältnisse des Quarzphyllites.
- Kreuzleithen** (Kremsmünster), Oberösterreich. J. 59. 23; 28. Schlier; Schotter mit Urgebirgsgeschieben.
- Krhanitz**, Böhmen. V. 1904. 290. Perminsel?
- Křimitz** bei Pilsen, Böhmen. J. 53. 486. Kohlenanalyse.
- Krinsdorf**, Böhmen. V. 1909. 315. Gneiskonglomerat mit großen Gneisblöcken.
- Kristallokamm**, Ortler-Gruppe. J. 58. 95. Geolog. Beschreibung; 100. Kristallospitz.
- Křitz** bei Rakonitz, Böhmen. V. 1904. 263. Antimonitvorkommen.
- Kritzendorf**, Niederösterreich. V. 1902. 339. Abrasionsfläche im Flysch-Sandsteinbruch bei der Eisenbahnstation.
- Krivolak**, Albanien. J. 55. 86. Geolog. Reisebeschreibung.
- Křižmanovberg** (Ober Laibach), Krain. V. 1902. 157. Anthrazitische Schiefer mit Pflanzenresten.
- Krn**, Küstenland. V. 1908. 74. Profil über die Pleča zum Isonzo bei Kamno; 78. Überschiebung.
- Krnjacka**, Serbien. V. 1905. 216. 217. Klaus-schichten-Fossilien.
- Kroatien**. R. V. 1909. 391. Jüngere Eruptivgesteine (im nordwestl. Teile).
- Kroatien-Slavonien**. Geologische Übersichtskarte. R. V. 1902. 164. (Pettau-Vinica); R. V. 1904. 341. (Rohitsch-Drachenburg; Zlatař-Krapina.)
- Kroatisch-slavonische Inselgebirge**. R. V. 1903. 67. Stellung zu den Alpen und dem dinarischen System.
- Krönau-Tal**, Mähren. J. 51. 414. 465. Geologische Verhältnisse.
- Kroglic** bei Dolina, Istrien. V. 1903. 380. Manganerz-vorkommen.
- Kromau**, Mährisch-. Vide: Mährisch-Kromau.
- Kronalpe** bei Hermagor, Kärnten. J. 57. 408. Kohlenanalyse.
- Kronfellern** bei Frauenberg, Böhmen. J. 58. 484. Quarzsand.
- Kronstadt**, Siebenbürgen. J. 57. 410. Kohlenanalyse; J. 59. 575. Diluviale Säugerreste. (Gesprengberg.)
- Kronstein** bei Rekawinkel, Niederösterreich. V. 1904. 375. Granitblöcke.
- Kronsteinergraben** (Neudorf bei Weyer), Oberösterreich. V. 1907. 71. Kreideaufschluß.
- Krosse, Klein-**, bei Weidenau. Vide: Klein-Krosse.

- Krottenbach** bei Grossraming, Oberösterreich. J. 59. 66. Roter Mergelschiefer im Neokom.
- Kruh** (Blaschowitz), Mähren. V. 1906. 157. Leithakalk.
- Kruhel maly**, Galizien. J. 57. 388. Erratische Blöcke; 392. Mächtigkeit der glacialen Aufschüttung.
- Kruhów**, Galizien. J. 57. 692. Quelle „Oberda“. (Ursprung aus Klüften des Senon.)
- Krumpisch** („Skalka“-Anhöhe) bei Mährisch-Schönberg. J. 58. 556. Kalksilikatfels.
- Krušica-Busovac**, Bosnien. J. 53. 513. Holzkohle-Analyse.
- Krušná Hora**-Schichten. V. 1906. 127. Vorkommen von *Conularia*.
- Kryoneri** (Insel Amorgos), Griechenland. J. 60. 502. Dolomit-Analyse; 503. Grabenbruch.
- Krzemińiec**, Wolhynien. V. 1906. 60. 62. Schreibkreide.
- Kuchel** (Kleine Karpathen), Ungarn. V. 1902. 390. 392. Geolog. Verhältnisse; V. 1904. 137. Fossilien.
- Kucholbad**, Böhmen. V. 1905. 54. Dolomit; 56. Profil; 57. Analysen.
- Kuden**, Cilicien. J. 51. 43. Geolog. Verhältnisse; 50. 51. Miocän-Fossilien.
- Kühfelder Berge** (Hochedergruppe), Ötztaler Alpen. V. 1905. 175. Aufnahmebericht.
- Küpfen** (Weyer), Oberösterreich. J. 59. 31. Muschelkalk-Fossilien; 32. Partnachschichten; 33. Fossilien; 34. Wettersteinkalk; Dolomit; 38. Grenzzone: Wettersteinkalk-Lunzer-Schichten.
- Küstendil**, Bulgarien. J. 60. 740. Schwefelkies-Analyse.
- Kufstein**, Tirol. R. V. 1906. 260. Seen der Umgebung; J. 59. 565; R. V. 1910. 196. Bärenhöhle (Tischhoferhöhle).
- Kuhberg—Steinberg** bei Dörflitz, Mähren. V. 1906. 88. Aneinanderstoßen der Brünner Eruptivmasse und Devon. Sandsteine und Quarzkonglomerate.
- Kuhberg** bei St. Gertraud, Tirol. J. 58. 83. Geolog. Verhältnisse; 128. Profil.
- Kuhsteinwand**, Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 350. Rhätfossilien.
- Kukalj-Landschaft**, Dalmatien. J. 54. 475. Geolog. Beschreibung.
- Kukuleaës**, Epirus. J. 60. 627. Lias-Brachiopoden.
- Kukuljari** Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Kukuljari.
- Kulauzović**, Bosnien. J. 53. 646. Profil; 658. Manganerz.
- Kumanova**, Albanien. J. 55. 91. Geolog. Reisebeschreibung.
- Kummergeblirge**, s. Böhmisches-Leipa. J. 54. 450. Beispiel für einen rings von Sprüngen umgebenen Horst.
- Kunemil**, Böhmen. J. 57. 303. Quarzit.
- Kunéřitzer-Berg** bei Pardubitz, Böhmen. V. 1901. 173; V. 1902. 187. Einschlüsse fremder Gesteine im Nephelin-Tephrit; V. 1902. 192. *Schloenbachia tricarinata* d'Orb.-Fund im Pläner. Lavafund; J. 54. 87. Fossilien.
- Kunigund**, St. bei Leutschach, Steiermark. V. 1910. 51. Krystalliner Kalk.
- Kunkowce**, Galizien. J. 57. 389. Glaciale Mischschotter. Diluvialton.
- Kunstadt**, Mähren. J. 57. 417. Graphitanalyse.
- Kuntschitz**, Groß-, Schlesien. Vide: Groß-Kuntschitz.
- Kuntschitz**, Klein-, Schlesien. Vide: Klein-Kuntschitz.
- Kunzendorf**, Mähren. J. 51. 609. Rotliegendes; 610. Löss Fossilien; 610. Reste von Kreidebildungen; V. 1905. 336. Sandige Tone.
- Kupferberg**, Böhmen. J. 60. 734. Roteisenstein-Analyse.
- Kuppelwieserferner** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 67. 68. Porphyrit.
- Kuppelwiesertal** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 54. 554. Granit und Amphibolgranit; 555. Kartenskizze.
- Kurdwanów**, Galizien. V. 1903. 295. Jura-insel. Weichselbruch (Störungslinie Kurdwanów—Zawichost).
- Kurobasa**, Dalmatien. V. 1907. 276. Juraklippen.
- Kurowitz**, Mähren. V. 1906. 139. Klippe; V. 1908. 310. Ölsuren.
- Kurvina stiena** bei Dovlići, Bosnien. J. 53. 578. Profil; Trias-Fossilien.
- Kurzwald**, Schlesien. V. 1908. 309. Erdgas.
- Kuttenberg**, Böhmen. V. 1904. 193. Magnetitlagerstätte (Maleschau und Hammerstadt); V. 1904. 300. Cenomane Klippenfacies; V. 1910. 372. Postdevonische Bewegung.
- Kwaczala**, Galizien. J. 60. 717. Kohlenanalysen.
- Kwaň**, Böhmen. V. 1904. 63. Eisensteine.
- Kwassitz**, Mähren. V. 1907. 311. Konglomeratische Magurasandsteine.
- Laa an der Thaya**, Niederösterreich. R. V. 1906. 261. Trinkwasserfrage.
- Laakirchen**, Oberösterreich. J. 53. 345. Schotter und Konglomerat.
- Laaser-Gruppe**, Tirol. V. 1905. 371; V. 1906. 182. Aufnahmeberichte. J. 56. 497. Geologische Beschreibung; 504. Petrographie der Laaser Schichten; 507. Marmorbrüche.
- Laatsch**, Tirol. V. 1907. 371. Augengneis; J. 59. 726. Analyse.

- Labitschberg**, Steiermark. V. 1902. 103. Kohlenführender Tegel und Sand; V. 1910. 55. Fossilien.
- Lacknerberg** (Tauernthal) Kärnten. J. 56. 392. Magnetischer Serpentin. (Chem. Analyse).
- Ladanje dolnje**, Kroatien. J. 60. 721. Kohlenanalyse.
- Ladawa**, Podolien. V. 1906. 58. Kreideprofil.
- Ladendorf**, Niederösterreich. V. 1901. 269. Eisenquelle.
- Lading**, Kärnten. V. 1901. 183. Kiesvorkommen.
- Ladis**, Tirol. V. 1908. 373. Radioaktive Quelle.
- Ladiz-Kopf**, Karwendelgebirge. V. 1906. 266. Plattenkalk (Hauptdolomit).
- Ladmeritz** bei Manetin, Böhmen. J. 53. 486. Kohlenanalyse.
- Ladowitz** bei Dux, Böhmen. J. 57. 409. Kohlenanalysen.
- Lad, Piz**, Ortlergruppe. Vide: Piz Lad.
- Längenfeld** im Ötztal, Tirol. R. V. 1904. 145. Eklogite und Amphibolite.
- Lagagne-Insel**, Istrien. V. 1905. 260. Rudistenkalk.
- Lagania** (Bismarckarchipel), Neu-Mecklenburg. V. 1910. 396. *Miogypsina* in Globigerinengestein.
- Laghout**-Oase, Algerische Sahara. J. 51. 26. Gerölle-Beschreibung.
- Lagorai-Gebirge**, Tirol. V. 1902. 180. Vorlage der geolog. Karte. V. 1904. 390. Gliederung der Quarzporphyrtafel.
- Lagow**, Galizien. J. 60. 144. Löss.
- Laibach**, Krain. V. 1905. 71. (Tektonik der Ebene); J. 56. 259. Geolog. Aufnahme. R. V. 1905. 208. Moor.
- Laiterbauer** (Irrsee), Oberösterreich. J. 53. 298. Hippuritenkalkblöcke.
- Lakatnik** bei Sofia, Bulgarien. J. 60. 730. Silberhält. Bleiglanz-Analyse; 731. Galmei-Analysen; 732. Kupferkies-Analyse; V. 1910. 123. Zink- und Bleilagerstätte (Izmerec).
- Lake Charles** im Staate Louisiana, Nordamerika. J. 60. 750. Schwefel-Analyse.
- Lalidertal** (Karwendelgebirge), Tirol. J. 53. 218. Geolog. Beschreibung.
- Lamia-Longitsi**, Griechenland. J. 60. 587. Geolog. Exkursion.
- Lammer-Schlucht** bei Golling, Salzburg. J. 55. 198. Profil.
- Lamsenjoch**, Karwendelgebirge. V. 1906. 267. Rauchwackenkeil (Raiblerschichten).
- Lana**, Böhmen. J. 60. 716; 724. Kohlenanalysen.
- Landegg** am Leithagebirge, Niederösterreich. V. 1901. 270. Erdbebenlinie.
- Landeshut**, Preuß.-Schlesien. J. 54. 515; J. 55. 228. Verwerfungen im Karbon.
- Landsberg** (bei Leonstein), Oberösterreich. V. 1909. 141. Rhynchonellen-Reste (Klauskalk); Flyschgrenze.
- Landsberg**, Böhmen. J. 51. 541. Cenoman (Flora); 542. Rotliegendes.
- Landskron**, Böhmen. J. 51. 317—729. Geognostische Verhältnisse der Gegend: Landskron-Gewitsch; 569—592 der näheren Umgebung. Vgl. auch: Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Tietze].
- Langada** (Insel Amorgos), Griechenland. J. 60. 510. 513. Stratigraph. Untersuchungen.
- Langenbielau**, Preuß.-Schlesien. J. 54. 512. Specialkartierungs-Ergebnisse.
- Langendon**, Mähren. J. 51. 423. Kulm; 425. Cenomanvorkommen; Manganerze im Rotliegenden.
- Langenlois**, Niederösterreich. J. 57. 434. Kalksilikatfels-Analyse.
- Langenlufts**, Mähren. J. 51. 434. Cenoman; 435. Kohlenschurf-Halde.
- Langkofel-Gebiet**. V. 1907. 263. Überschiebungsstruktur; V. 1909. 297. Überschiebungsmassen; V. 1910. 293. Geolog. Profile am Nordabhang des Grödnertales.
- Lankowitz**, Steiermark. J. 53. 488. Kohlenanalyse.
- Lannersbach und Hochalpe**, Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 348; Rhätfossilien.
- Lans**, Tirol. J. 54. 139. 142. Grundmoränen.
- Lantsch**, Steiermark. V. 1906. 208. 228. (Profil); V. 1907. 183. 186. Alter der Diabase; 184. Lagerungsverhältnisse des Devon.
- Lantsch, Hoch-**, Steiermark. Vide: Hochlantsch.
- Lantschfeld**, Radstädter Tauern. V. 1901. 378. 384. Stratigraph. Stellung des sog. Lantschfeldgranites; 391. Pyritschiefer.
- Lanz** bei Falkenau, Böhmen. J. 57. 408. Kohlenanalysen.
- Lanza**, Piano di. R. V. 1906. 189. Karbon-Fossilien. R. V. 1910. 355. Caradocfauna.
- Laporje**, Steiermark. J. 60. 720. Kohlenanalyse.
- Lapos-Magyar**. Vide: Magyar Lapos.
- Lapugy**, Siebenbürgen. J. 56. 689. Miocene Fischotolithen.
- Laranda (Larenda)**, Cilicien. Vide: Karaman.
- Laszki-dolne**, Galizien. J. 57. 430. Kalksteinanalyse; 431. Gipsanalyse.
- Lašček (Lascik)-Plateau**, Küstenland. V. 1909. 88. Geolog. Aufnahme (Locovec-Plateau).
- Lastva** (Trebinje) Herzegowina. J. 51. 159. 165. Kohlenführende Trias.
- Latein** (Hrottowitz), Mähren. V. 1901. 86. Serpentin.

- Latsch**, Tirol. J. 56. 504. Schiefergneise; J. 59. 726. Augengneis-Analyse.
- Latschur-Gruppe**, Kärnten. V. 1901. 114. Geolog. Aufnahme.
- Lausinggraben** (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 105. Werfener Schiefer; 108. Fossilien.
- Lausitz**. R. V. 1902. 258. Druckprodukte aus dem Biotitgranit und seinen Diabasgängen.
- Laussa** (Königsbaueralm), Steiermark. V. 1907. 60. Beauzit; alte Schürfungen auf Eisenerz und Kohle; 62. Gosau-Fossilien; J. 59. 72. 73. Kohlenflöz; brackische Schichten.
- Lauterbach**, Böhmen. J. 60. 733. Zinnsteinhält. Granit (Analysen).
- Lautschitz**, Mähren. V. 1906. 154. Miocene Sande; 159. Rutschungen der Tegelmassen.
- Lavace Cima**, Ultentaler Alpen. Vide: Cima Lavace.
- Lavant** bei Dölsach, Kärnten. V. 1903. 177. Mergel mit kohligen Pflanzenresten.
- Lavanttal**, Unteres, Kärnten. V. 1907. 87. Geolog. Bau (Spuren permischer Eiszeit); 214. Glacialdiluvium.
- Lavarone-Plateau**, Tirol. V. 1910. 398. Fossilreiche Acanthicus-Schichten; 400. Toneisenstein; 401. *Posidonomya*-Fund; Saurierreste. Porphyritgerölle.
- Lavsa-Insel**, Dalmatien. V. 1902. 246. Geolog. Verhältnisse; V. 1904. 323. Eocene Foraminiferen.
- Lazisk**, Mittel-, Preuß.-Schlesien. J. 60. 722. Kohlenanalyse.
- Lažowitz**, Böhmen. V. 1904. 326. Fossilienführende Schiefer.
- Lazy** (Veverkakolonie), Schlesien. J. 59. 15. Aufschlüsse in der Ziegelei E.
- Leberpaß**, Steiermark. V. 1906. 220. 233; V. 1907. 182. Lagerungsverhältnisse (Leberbruch?).
- Lechtal**, innerhalb der Alpen. V. 1907. 345. Glacialterrassen.
- Lechtaler-Alpen**. V. 1910. 58. Cenomane Gesteine.
- Ledeč** (Straße nach Humpoletz), Böhmen. J. 57. 320. Fluorit.
- Ledenica - Höhle**, Dalmatien. J. 54. 260. Eisgebilde.
- Ledenitz** bei Forbes, Böhmen. J. 53. 502. Schwefelerz Analyse; 507. feuerfester Ton.
- Lederbichl**, Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 683. Tektonische Verhältnisse (Profile).
- Ledetz**, Böhmen. J. 53. 491. Kohlenanalyse.
- Leg-Fluß**, Galizien. J. 60. 160. Eiszeitl. Wislok-Lauf.
- Leipa**, Böhmisches. Vide: Böhmisches-Leipa.
- Leis, Nieder-**, Niederösterreich. Vide: Niederleis.
- Leisenalpe** (Brixener Masse), Tirol. J. 56. 713. Porphyrit; 729. Tektonische Verhältnisse.
- Leiser Berge**, Niederösterreich. V. 1910. 140. Grunder Schichten.
- Leitzachtal**, Bayern. J. 52. 44. Molasse-Profilbeschreibung; 72. Foraminiferen.
- Leitmeritz**, Böhmen. J. 60. 182. Bohrung.
- Lemberg**, Galizien. V. 1903. 295. 301. Senkungsgebiet; J. 53. 488. Torfkohle (Pustomyty)-Analyse; V. 1906. 64. Kreidemergel-Fauna; Scaphitenkreide; R. V. 1910. 123. *Rhizodendron Oppeliense* Goep. (Brykawica).
- Lemeš, Mte.** Vide: Monte Lemeš.
- Lend** (Gastein), Salzburg. V. 1906. 330. Stratigraph. Verhältnisse.
- Lengholz**, Kärnten. R. V. 1901. 224. Alter Goldbergbau.
- Leoben**, Steiermark. J. 54. 577; V. 1906. 167. Tertiäre und diluviale Wirbeltierfauna. R. V. 1908. 198. Talklager. J. 59. 245. Miocene Säugetierfauna.
- Leobendorf**, Niederösterreich. V. 1907. 225. Versuchsbohrung auf Trinkwasser bei Korneuburg; 226. Bohrprofil.
- Leobersdorf**, Niederösterreich. V. 1904. 48. Congerienschichten-Fauna. J. 56. 627. 635. 638. 690. Fischotolithen. J. 57. 33. Pontische Ablagerungen und Fauna (34. Ziegelei Polsterer; 37. Schottergrube auf der Straße nach Matzdorf; 38. Felder beim „heilsamen Brunnen“); 41. Beschreibung der Arten; 86. Literaturverzeichnis.
- Leonhard, St.** bei Salzburg. J. 57. 465. 499. (Aufgelassener Gipsbruch). Geolog. Verhältnisse.
- Leonstein**, Oberösterreich. V. 1909. 127. Aufnahmebericht (137. Lunzerschichten; Quelle mit Kalksinter; 138. Steyrdurchbruch; 141. Klauskalk; Hochterrassen-Reste mit Glimmerschiefergerölle); V. 1910. 171. Geolog. Kartenskizze.
- Leopoldsberg** bei Wien. J. 56. 164. 166. Inoceramen.
- Leopoldsdorf**, Niederösterreich. J. 55. 62. Fischreste (Thunfisch).
- Leores, Val**, Tirol. Vide: Val Leores.
- Lercheck-Berg** bei Voitsberg, Steiermark. J. 52. 282. Gosaufossilien.
- Lerchkogel**. Kammerker - Sonntagshorngruppe. J. 60. 339. Unternorische? Mergelkalke; 343. Oolithische Dachsteinkalke des Lerchkogeltyps (Obenorisch?); 687. 689. Tektonische Verhältnisse (Profile).
- Lermoos** (Lechtaler Alpen), Tirol. J. 57. 750. Gehängebreccie (bei der Duftelalpe).

- Lesina-Insel**, Dalmatien. V. 1901. 147. 271. *Opetiosaurus Buccichi*. Vgl. auch Anhang: Autoren-Register der Abhandlungen [Kornhuber]; J. 57. 447. *Rhinoceros Mercki*-Reste.
- Lesischina** bei Rozzo, Istrien. V. 1905. 352. Eocänfossilien.
- Leška**, Albanien. J. 55. 96. Geolog. Reisebeschreibung.
- Leskouc**, Krain. V. 1903. 111. Paläozoische Schiefer; Fossilreste. V. 1904. 93. Kalkblöcke mit Korallen.
- Lesunka**, Mähren. V. 1901. 79. Cordieritgneis.
- Letowienka-Tal**, Galizien. J. 57. 393. Glaciale Mischschotter mit conchylienführendem Ton.
- Lettenmayrhöhle** (Kremsmünster), Oberösterreich. J. 59. 25. Lagerungsverhältnisse.
- Lettowitz**, Mähren. J. 51. 447. Kohlenbergbau-Halden; 454. Gneis und Serpentin; 459. Eisenerze; Bergbau; 488. Krystallin Schiefer.
- Leukas-Insel**. J. 56. 752. Dogger; J. 60. 570. Oberlias; 575. fossilfüh. Dogger; 579. Posidoniengesteine (Parkinsoni-Horizont); 606. Nummuliten-Hippuritenkalk.
- Leutasch**, Tirol. V. 1902. 179. Interglaciales Profil. J. 55. 471. (L-Seefeldler Hochfläche); 526. (Tal der Leutascher Ache.) Geolog. Beschreibung.
- Leutschach** bei Marburg, Steiermark. V. 1902. 103. Leithabildungen. V. 1910. 51. Geolog. Beobachtungen; 53. *Hippurites*-Fund (Heiligen Geist); 54. Konglomerate mit Kohlenschmitzen (Mühlsteine).
- Levico**, Tirol. V. 1908. 373. Radioaktive Quelle.
- Lewin**, Preuß.-Schlesien. J. 59. 450. Glimmerschiefer im Bereich der Granitinjektionen; 489. Gabbro (Deschneyer). J. 59. 509. Unreine Eisenerze und eisenschüssige Phyllite (Aufschlüsse beim Eisenbahnbau Lewin-Reinerz). J. 60. 191. Präeretacische Schichtenverschiebungen (Hradischberg).
- Lexen-Braune**, Mähren. J. 52. 355. Altkrystalline Schiefer. Graphitlager.
- Lhota, Böhmisch-**. Vide: Böhmisch-Lhota.
- Lhota, Korbhel**, Mähren. Vide: Korbhel Lhota.
- Lhota, Masti**, Böhmen. Vide: Masti Lhota.
- Lhotka** bei Beraun, Böhmen. V. 1903. 61. (V. 1904. 66) Silurfauna.
- Lhotka** bei Zbirov, Böhmen. J. 52. 208. Melaphyr; 209. Melaphyrtuff.
- Libañ**, Böhmen. J. 59. 219. Diabase.
- Libecov**, Böhmen. V. 1904. 271. Brachiopodenfauna.
- Libitz** (Chotěboř), Böhmen. V. 1906. 402. (Profil); 407. 412. 414. Stratigraph. und tektonische Verhältnisse; J. 57. 278. Biotit- und Zweiglimmergneis (grauwackenverwandt); 298. Graphitschiefer; 313. Kreide (Profil).
- Libochowitz**, Böhmen. J. 60. 181. Bohrungen.
- Libomysl**, Böhmen. V. 1904. 65. Silur-Schiefer; 66. Diabase.
- Libuschin**, Böhmen. J. 53. 486; J. 57. 414. Kohlenanalysen.
- Lichtenbrunn** bei Mährisch-Trübau. J. 51. 638. Miocäner Tegel. Schwefelquelle und Kalktuff.
- Lichwe**, Böhmen. J. 51. 538. Kreide.
- Licoměřic**, Böhmen. V. 1906. 399. 409. 413. Tektonische Verhältnisse. V. 1910. 341. 351. Kalk; graphitischer Schiefer; Ton-schiefer.
- Liebau**, Preuß.-Schlesien. J. 54. 514. Kohlenflözausbisse.
- Liebau, Deutsch-**, Mähren. Vide: Deutsch-Liebau.
- Liebenthal**, Böhmen. J. 51. 569. Rotliegendes (wasserarm).
- Liechtenstein** bei Mödling, Niederösterreich. J. 55. 290. Fossilien.
- Liedersberg**, Kammerker - Sonntagshorngruppe. J. 60. 675. (Profile); 679. Tektonische Verhältnisse.
- Liefering**, Salzburg. J. 57. 461. Flysch; 512. Kreidefossilien.
- Lienbach** bei Golling, Salzburg. J. 55. 194. Blauquarze.
- Lienz**, Tirol. V. 1903. 165. Geolog. Skizze des Dolomitgebirges; 180. 181. 182. Lias-Ammonitenreste (Lienzer Klause). 189. Draubrucl.
- Liescha** bei Praevali, Kärnten. V. 1909. 55. Kohlenführ. Schichten; 56. Fossilien; 279. Porphyrite.
- Liesingbach-Gebiet**, Niederösterreich. J. 55. 243. Geolog. Exkursionen.
- Lihn**, Böhmen. V. 1902. 122. Tiefbohrung. J. 57. 406; J. 60. 724. Kohlenanalysen.
- Lilienfeld**, Niederösterreich. V. 1901. 153. Aufnahmsbericht; 158. Muschelkalk-Petrefakten; 158. Lunzer Sandstein mit Kohlenführung.
- Lind**, Kärnten. V. 1901. 114. Drau-Durchbruch (bis zur eiszeitlichen Drautalsole?); 115. Granatenglimmerschiefer (Sifitzgraben); 116. Quarzphyllit (Ochsen-graben); 116. Eruptivgestein (Diabasschiefer) (Fellgraben); 117. Dyadische Sandsteine und Konglomerate (Fellgraben-Ochsengraben).

- Lindau** bei Weyer, Oberösterreich. V. 1901. 251. Kohlenvorkommen. J. 59. 36. 40. Kohlenschürfe; 82. Hornblendegneisgerölle.
- Linneck** bei Maria-Trost, Steiermark. V. 1906. 235. 307; V. 1907. 180. Lagerungsverhältnisse des Schöckelkalkes
- Linz** (Umgebung), Oberösterreich. V. 1902. 217. Cordierit (Kürnberg); Sillimanit (Anschlußmauer).
- Lipa**, Böhmen. V. 1901. 221. Keratophyr.
- Lipacina**, Bosnien. J. 60. 730. Gold Silberhält. Arsenkies-Analyse.
- Lipl**, Böhmen. J. 59. 490. Diabasschiefer.
- Lipica**, Galizien. J. 60. 153. 158. Geröllsand mit krystallinischen Geschieben.
- Lipoglau**, Gr. B., Steiermark. Vide: Groß-Lipoglau.
- Lipovac** (Stary grad) bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 598. 599. Fossilien.
- Lipowice**, Galizien. J. 57. 392. Nordische Geschiebe und Blöcke bis zur Höhe von 300 Meter.
- Liptauer Alpen**. R. V. 1909. 80. Glacialgeolog. Untersuchung.
- Lišane**, Dalmatien. V. 1901. 180. Mergel mit Fossilien und Kohlenbrocken (Sv. Jere); V. 1903. 143. 206. Stratigraph. und tektonische Verhältnisse.
- Lischanna-Gruppe**, Engadiner Alpen. R. V. 1904. 341. Geolog. Untersuchungen.
- Lischna**, Nieder-, Schlesien. Vide: Niederlischna.
- Liskovac**, Polje, Dalmatien. V. 1907. 277. Juraklippen.
- Lisnitz**, Mähren. V. 1905. 97. Schiefriige Quetschzonen im Granit.
- Lischitz** bei Beraun, Böhmen. R. V. 1902. 397. Datolith.
- Lislčić**, Dalmatien. J. 54. 479. Brunnen mit kaltem Wasser.
- Lispitz**, Mähren. V. 1908. 398. Graue Gneise im Mantel des Granitits.
- Lissa-Insel**, Dalmatien. R. V. 1908. 305. Deckennatur der Trias?
- Listelbauer** (Großau), Niederösterreich. J. 59. 63. Jura-Ammoniten.
- Litauen**, Rußland. V. 1906. 60. Turon; 62. Weiße Schreibkreide.
- Litawa-Tal**, Böhmen. J. 60. 99. Diabassmasse; 102. Quarzitzug; 111. Paradoxides-Schiefer.
- Litosicer-Revier** (Semteš), Böhmen. J. 59. 217. Diabasgabbro.
- Littai**, Krain. V. 1905. 72. Karbonaufbruch. J. 56. 262. Karbonpflanzen.
- Littitz**, Böhmen. J. 53. 486. Kohlenanalysen.
- Littmitz**, Böhmen. J. 60. 720. Briquette-Analyse; 724. Kohlenanalyse.
- Litnitz** bei Böhmisch-Leipa. J. 54. 453. Störungslinie.
- Livigno**, Prov. Sondrio, Italien. R. V. 1907. 233. Tektonische Verhältnisse; R. V. 1907. 332. Geologische Untersuchungen.
- Livrio**, Mte., Ortlergruppe. Vide: Monte Livrio.
- Ljubač** bei Zara, Dalmatien. V. 1903. 278. Lagerungsverhältnisse der Mulde; V. 1905. 279. Fossilniveau (Mitteloocän).
- Ljubac-Quelle** (Mosor planina), Dalmatien. J. 54. 283.
- Ljubina-Hum**, Bosnien. J. 53. 641. Profil.
- Ljubostine**, Dalmatien. V. 1907. 292. Überschiebung.
- Ljutac** Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Ljutac.
- Lobnig**, Kärnten. V. 1909. 55. Lignit.
- Lochau**, Niederösterreich. J. 53. 113. Profilbeschreibung. Fossilien; 114. Sandsteinblöcke; J. 54. 404. Plagioklasgneis.
- Lochergraben** (Hausham), Bayern. J. 52. 72. Foraminiferen.
- Lochowitz**, Böhmen. V. 1902. 279. Fossilien; V. 1904. 62. 324. Quarzitschiefer im Grauwackenschiefer; J. 60. 103. Quarzit.
- Lochtschitz** östl. v. Teplitz, Böhmen. J. 58. 308. Bohrloch-Profil.
- Lockstein** bei Berchtesgaden, Bayern. J. 57. 490. Lagerungsverhältnisse.
- Locovec-Plateau**, Küstenland. V. 1909. 89. Trias; 90. Jura; 91. 92. 93. 94. Kreide; 96. Fauna der Kreidekalke; 99. Flysch; 107. Tektonik; 116. Beziehungen zwischen Morphologie und Tektonik.
- Lodenitz** (Kneží Hora), Böhmen. V. 1901. 225; V. 1902. 65. Silurfauna.
- Lodenitz**, Mähren. V. 1906. 154. Schlier.
- Lodinalpe** bei Paularo. R. V. 1902. 162. Korallenvorkommen (Stringocephalen-Schichten).
- Löffelhach** (Hartberg W), Steiermark. V. 1908. 117. *Listriodon splendens*-Reste.
- Lösch**, Mähren. J. 55. 45. Kulm-Konglomeratbänke.
- Lofer**, Salzburg. J. 60. 330. 334. Dolomit; 335. Dachsteinkalk (Loferer-Steinbergtyp); 340. Profilskizze vom Kalvarienberg (Unternorische? Mergelkalke); 342. Hydrokorallenstückchen im Mergelkalk; 348. Rhätfossilien; 365. 391. Liasfossilien.
- Lohovic**, Böhmen. (V. 1901. 223); J. 52. 212. Keratophyr; 213. Grauwacke; 214. Quarzporphyr.
- Lohovičky**, Böhmen. (V. 1901. 221); J. 52. 203. Keratophyr; 205. Felsitfels; 208. Melaphyr; 211. Quarzkonglomerat.
- Lohsen-Türnau**, Mähren. J. 51. 411. Geologische Verhältnisse.
- Loibach**, Kärnten. V. 1909. 55. Glanzkohle.
- Loibersdorf**, Mähren. J. 53. 107. Flysch. Konglomerat.

- Loitsch**, Krain. J. 51. 225. Trias-Lamelli-branchiaten (von Hudiklanec); J. 53. 487. Kohlenanalyse.
- Lokovnjak** Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Lokovnjak.
- Lokutki**, Galizien. J. 57. 714. Höhle mit Stalaktiten und Stalagmiten.
- Lokva**, Küstenland. V. 1909. 108. Verwerfung. Avce-Lokva-Dol.
- Lom-Berg**, Steinbruch bei Zbečno, Böhmen. J. 52. 213. Quarzitporphyr.
- Lom bei St Lucia**, Küstenland. V. 1909. 104. Flyschmulde; Orbitoidenfunde.
- Lomnitz**, Böhmen. R. V. 1902. 205. Perm.
- Lonkau**, Schlesien. V. 1908. 310. Ölsuren?
- Loog** (Baumbachhütte), Küstenland V. 1905. 240. Marmor.
- Loosdorf**, Niederösterreich. J. 54. 404. Plagioklasgneis; 414. Ganggesteine. V. 1905. 355. Sandsteinblöcke (Lochau).
- Lorenzen, St.**, bei Knittelfeld, Steiermark. J. 53. 508. Bronzitfels-Analyse.
- Lorenzen, St.**, ob Marburg, Steiermark. V. 1901. 100. Amphibolit; 101. Granatenglimmerschiefer; 103. Granit.
- Lorenzon, St.**, im Paltental, Steiermark. J. 57. 427. Magnesit-Analyse; J. 60. 742. Dolomit-Analyse.
- Losenstein**, Oberösterreich. J. 53. 506. Kalkstein-Analyse. V. 1907. 65. Cenomanmergel und Gosauschichten; 66. 67. Fossilien. J. 59. 48. Hierlatz-Fossilien; 56. 58. Vilsenkalk-Brachiopoden (Steinbauer und Los. Schloßberg); 59. *Terebratula diphya* Col. (Los. Schloßberg); 65. Neokom. Sandsteineinlagerungen im Mergelschiefer (Schieferstein); 68. *Terebratulina auriculata* Orb. (Ennsufer); 70. Gault?-Cephalopoden (Stiedelsbach); 73. Gosauschichten mit *Orbitulina concava* Lam. (Ennsufer); 74. Kreideflysch; 81. Deckenschotterrest in besonderer Höhe; 87. Tektonische Verhältnisse; 329. Quarzbrocken-Quarzit-Konglomerat.
- Losnitz, Ober.**, Steiermark. Vide: Ober-Losnitz
- Losoncz**, Ungarn. V. 1902. 392 Kössenerschichten. V. 1904. 137. Liasjurabildungen. Bunter Keuper; 139. Schuppenstruktur.
- Lossenitz**, Böhmen. J. 57. 166. Diorit.
- Lotschnau**, Mähren. J. 51. 564. Priesener Schichten; 566. Miocäner Tegel. Iser-schichten.
- Lubella** bei Zofkiew, Galizien. J. 57. 410. Torfanalyse.
- Lublin**, Rußland. V. 1906. 57. Obere Kreide; 64. Mergelfauna (Danien).
- Lubná**, Böhmen. V. 1902. 124. Lubnáer Sandsteine; Aranauritenstämme; 402. Geolog. Verhältnisse.
- Lučane**, Dalmatien. V. 1905. 145. Geolog. Skizze; 149. Profil; 163. Kohlenflöz (Djpaló). V. 1907. 274. Lias.
- Luoano, St.**, Palte di, Tirol. J. 52. 312. 321. Tuffschichten. Dolomit.
- Lucia, Santa**, Küstenland. V. 1901. 105. Aufschlüsse in der Isonzoslucht. V. 1909. 94. Kreide; 98. 99. Kreidefossilien; 104. Flysch; Orbitoidenfunde.
- Luckau**, Mähren. J. 51. 623. Perm. Miocäner Tegel.
- Ludwigsdorf**, Mähren. J. 51. 430. Cenoman.
- Lüttich**, Belgien. V. 1904. 309. Internationaler Kongreß für Bergwesen, Metallurgie, Mechanik und praktische Geologie.
- Lugano-See**, Italien. R. V. 1902. 353. Geolog. Führer.
- Luh**, bei Skrej, Böhmen. J. 52. 197. Diabas; 199. Diorit. V. 1901. 220.
- Luhatschowitz**, Mähren. J. 56. 197. Chemische Untersuchung der Otto- und Louisenquelle; V. 1908. 375. Radioaktive Quelle (im Maschinenhaus).
- Luka** bei Zloczow, Galizien. J. 53. 488; J. 57. 408. Kohlenanalysen.
- Lukovica**, Bosnien. J. 53. 564. 658. Braunkohlen-Ausbisse; 564. 567. Fossilien.
- Lukawitz**, Böhmen. V. 1901. 141. Syenite; Melaphyr. J. 54. 599. 611. Amphibolgranitit; 600. Melaphyrmandelstein (Eisenstein).
- Lukawitz**, Bukowina. J. 60. 720. Kohlenanalyse.
- Lukovna**, Böhmen. J. 54. 80. Fossilien.
- Lukovo**, Dalmatien. V. 1906. 289. 317. Lithotidenschichten.
- Lukow, Groß.**, Mähren. Vide: Groß-Lukow.
- Lumezzane**, Lombardei. J. 56. 5. Triadische Fischreste.
- Lunz**, Niederösterreich. J. 53. 424. Profil; 487. Kohlenanalyse. J. 56. 8. 13. Triadische Fischreste; 41. *Gigantopteris Telleri* Abel. V. 1909. 329. Mittersee.
- Lussdorf**, Böhmen. J. 51. 591. Diluviale Schotter; Spuren von miocänem Tegel.
- Lussin piccolo**, Istrien. V. 1905. 244. (360). Aufnahmsbericht.
- Lužan**, Böhmen. J. 60. 187. Kreideprofil.
- Lyftal** (Laasergruppe), Tirol. J. 56. 531. Amphibolit; 532. Profil.
- Lygurio** (Hagios Andreas), Argolis. J. 60. 519. Unterkarnische Fauna.
- Maas-[Meuse]-Tal**, Lothringisches. R. V. 1908. 352. Geomorphologische Studie.
- Macskamező**, Ungarn. V. 1905. 337. Mangan-eisenerzlager.
- Madatschkögel**, Ortler-Gruppe. J. 58. 112. 114. Profil.

- Madritsch**, Tirol. J. 55. 13. Chloritschiefer; 21. Tektonik.
- [Mähren.]** Geologische Übersichtskarte von Böhmen, Mähren und Schlesien. R. V. 1907. 388.
- Mährisch-Aussee**, Mähren. J. 55. 652. Geologische Verhältnisse.
- Mährisch-Kromau**, Mähren. V. 1901. 401. Lagerungsverhältnisse. V. 1905. 97; J. 57. 820. Profilbeschreibung; 800. Brandschiefer. Fossilien. Vgl. auch: Anhang; Autoren Register der Karten-Erläuterungen [Suess].
- Mährisch-Neustadt**, Mähren. J. 55. 639. Erläuterungen zur geolog. Karte; 663. Literatur-Zusammenstellung. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Bukowski].
- Mährisch-Ostrau**, Mähren. J. 53. 485. Kohlenanalysen; 493. Br'quettes-Analysen. V. 1908. 141. (Pogwizdner Bohrung); 142. (Paskauer Bohrung); Lagerungsverhältnisse im Süden; 153. im Norden. J. 59. 733. Anthracosiden. J. 60. 799. Aufschlüsse in den Flözen; 808. Schichtfolge (Vergleich mit der Rybniker).
- Mährisch-Schönberg**, Mähren. J. 55. 639. Erläuterungen zur geolog. Karte; 663. Literatur-Zusammenstellung. J. 58. 527. Petrographie und Geologie der Kalksilikatefelse. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Bukowski].
- Mährisch-Trübau**, Mähren. J. 51. 415. Phyllite; 470. Miocäner Tegel; 472. Feuerfeste Tone (Briesen-Johnsdorf); 599. Untergrund der Stadt. Bohrungsergebnisse (Seidenweberei-Fabrik); 601. 605. Tegelfauna. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Tietze].
- Mährisch-Weißkirchen**, Mähren. V. 1905. 333. Berührung zwischen Sudeten und Karpathen; 334. 335. Profile; 336. Oligocäne Transgression. V. 1907. 365-366. Grauwackengestein (Bausteine). V. 1908. 145. Lagerung des Alttertiärs; Geolog. Kartenskizze; 376. Radioaktive Quelle.
- Mährisch-Wiesen**, Mähren. J. 51. 483. Kreidegliederung; Kreidesand im Zusammenhang mit Calianassensandstein.
- Mändrik**, Böhmen. J. 51. 517. Calianassen-Pläner.
- Magas-Zunic**, Dalmatien. V. 1905. 278. Eisenton.
- Magdalena, St.** (Gschnitztal), Tirol. V. 1910. 394. Carditaschiefer.
- Magdalenaberg** (Klagenfurt), Kärnten. V. 1910. 122. Diabasgesteine.
- Magerbach** (Mieminger Gebirge), Tirol. J. 55. 519. Skizze des Bergsturzes.
- Magras** (Rabbital), Tirol. J. 52. 109. Granitgneis.
- Magyar-Lapos**, Ungarn. J. 57. 410. Kohlenanalyse.
- Mahrenberg**, Steiermark. V. 1906. 96. Devonische Kalke; 97. Phyllitische Gesteine (Semriacher Schiefer). V. 1910. 122. Kalkdiabasschiefer.
- Maierhofen**, Tirol. V. 1909. 204. Geolog. Beobachtungen.
- Mainibraič**, Dalmatien. V. 1907. 205. Karbonfauna.
- Mairhof-Ötztal**, Tirol. V. 1904. 74. Bergsturz.
- Majdan**, Galizien. J. 60. 151. Lagerungsverhältnisse des Geröllsandes; 155. Äsarform.
- Majevica**-Gebirge, Bosnien. R. V. 1902. 282. Eocän.
- Makirina-Kamm** (Mosor), Dalmatien. J. 54. 293. Domstruktur der Falten; 327. Geolog. Beschreibung.
- Makirina Valone**, Dalmatien. Vide: Valone Makirina.
- Malaczka** bei Bösing (Komit. Preßburg), Ungarn. J. 53. 501. Manganerz-Analysen.
- Maieč**, Böhmen. V. 1906. 404. Tektonische Verhältnisse (Profil).
- Malenic** (Bor-Hügel), Böhmen. J. 51. 184. Syenitporphyr; 190. Quarzhaltiger Syenitporphyr; 194. Übergangsgestein; 200. Minettegang; 207. 209. Granitaplit; 214. Zweiglimmergneis.
- Maleschau**, Böhmen. V. 1904. 193. Magnet-eisenerzlagerstätte; 317. Pyroxen.
- Malga Bordolona** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 116. Olivinfels.
- Malga di sopra** (Bresimotal), Tirol. J. 52. 109. Granitgneis; 116. Olivinfels.
- Malga Pagarola** (Val di Borzago), Adamello-gebiet. V. 1910. 380. Eruptivmassen (Corno Alto-Ganggesteine).
- Malga Persèch** (Val di Borzago), Adamello-gebiet. V. 1910. 380. Eruptivgestein (Corno Alto-Ganggestein); 381. Re di Castello-Tonalit. Granit.
- Malga Stablei** (Val di Borzago), Adamello-gebiet. V. 1910. 380. Eruptivgestein (Corno-Alto Ganggestein).
- Malghetto**, Tirol. J. 56. 414. Tonalit; 419. Granit.
- Mali Halan**, Dalmatien. V. 1906. 289. 317. Lithotidenschichten.
- Malinska** auf Veglia. V. 1902. 218. 224. Geologische Verhältnisse; 222. Terra rossa mit sehr vielem Roteisenerz; 225. Trinkwasserquellen.
- Maljesno, Prevest**, Bosnien. J. 60. 722. Kohlenanalyse.
- Malomierzitz**, Mähren. V. 1906. 163. Terrassen (Quarzsotter).

- Mamau, Ober-.** Vide: Ober-Mamau.
Manascha Kale, Cilicien. J. 51. 57. Fossilien.
Mandoler-Küstengebiet, Dalmatien. V. 1910. 242. Geolog. Bau.
Mandoler Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Mandoler.
Manetin, Böhmen. V. 1904. 177. 317. Dachschiefer.
Mangfalltal, Bayern. J. 52. 49. Molasse-Profilbeschreibung; 51. Fossilien; 72. Foraminiferen.
Manisch bei Böhmisches-Leipa, Böhmen. J. 54. 442. Lose Eisensandsteine und Schalen; 443. „Gewitterkugeln“; 448. Sandige Schichten.
Mannersdorf am Leithagebirge, Niederösterreich. J. 53. 506. Dolomit-Analyse; 507. Kalkmergel-Analyse. J. 57. 426 Ätzkalk-Analyse. J. 60. 747. Thermalwasser-Analyse.
Mannersdorf an der March, Niederösterreich. R. V. 1902. 398. Pontische Ablagerungen.
Mantan, Böhmen. V. 1902. 123. Schichten-gruppe der unteren roten Schiefertone. J. 57. 406. Kohlenanalyse; 410. Briketts- und Koksanalyse.
Mantscha bei Graz, Steiermark. J. 58. 760. *Rhinoceros*-Rest (*Teleoceras cf. brachypus* Lart.).
Mara, Cilicien. J. 52. 7. 17.
Marauner-Tal, Tirol. J. 52. 121. Tektonische Störungen. V. 1909. 300. Geolog. Verhältnisse (Fenster?).
Marbach a. d. Donau, Niederösterreich. J. 53. 495. 496. Graphyt-Analysen.
Marbachler Höhen, Oberösterreich. V. 1907. 62. Neokom. J. 59. 77. Flysch und Gosau.
Marburg, Steiermark. V. 1901. 103. Granit (Windischer Kalvarienberg). V. 1902. 85. Aufnahmebericht. V. 1903. 124. Vorlage der geologischen Karte; Gletscherspuren?
Marchgraben bei Golling, Salzburg. J. 55. 201. Geolog. Verhältnisse.
Marceau, Algier. V. 1905. 296. Lignitflöze.
Marco, S., Slavini di, bei Rovereto. Vide: Slavini di San Marco.
Marcuševec, Kroatien. V. 1904. 58. Congerienfauna (Verwandschaft mit der Leobersdorfer).
Mare, Val della, Tirol. Vide: Val della Mare.
— Valea, Rumänien. Vide: Valea Mare.
Mareson, Tirol. V. 1902. 57. Trias-Kohle.
Maria, St., im Münstertal, Kanton Graubünden. R. V. 1907. 233. Tektonische Verhältnisse. R. V. 1908. 332. Geologische Untersuchungen.
Maria in der Wüste bei St. Lorenzen, Steiermark. V. 1901. 100. Amphibolit; 101. demselben eingelagertes Feldspatgestein; kristallin. Kalk.
Mariakron, Mähren. J. 51. 646. Kreide. Cisternenwasser.
Maria-Radna, Ungarn. J. 53. 496. 497. Erze-Analysen.
Maria-Raschitz, Böhmen. J. 57. 415 Kohlenanalyse.
Maria-Saal, Kärnten. V. 1910. 123. Quarzführender Amphibolit.
Mariastein bei Schaftlach, Bayern. J. 56. 291. Kohlenflöz; oligocäne Mollusken.
Mariatal bei Stampfen, Ungarn. V. 1903. 54. Kalkschiefer (Dachschiefer-Abbau); 56. Fossilien.
Mariatal (Kramsach), Tirol. J. 59. 539. Gosau-Aufschlüsse (Triftsteig).
Maria-Trost (bei Graz), Steiermark. V. 1907. 183. Diabas (bei der Villa Johanna).
Mariazell, Steiermark. J. 53. 292. Magnesit-Analyse. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Geyer].
Marian, Mte., Dalmatien. Vide: Monte Marian.
Mariannenhöhe im kais. Tiergarten von Reichstadt, Mähren. J. 54. 443. „Gewitterkugeln“.
Marienbad, Böhmen. V. 1908. 371. Radioaktives Wasser (Nebenquelle).
Marienbergjoch (Mieminger Gebirge), Tirol. J. 57. 747. Gehängebreccie (Profil).
Mariendorf (Chotěboř), Böhmen. J. 57. 275. Quarzite mit tonigen Bestandteilen.
Marienstein, Bayern. J. 52. 55. Kohlenflöze.
Marija-Bistrica, Kroatien. J. 60. 721. Kohlenanalyse.
Marinellihütte (Plöckenpaß), Karnische Alpen. V. 1906. 67. 239. Pflanzenfossilien (Kulmfrage).
Markausch, Böhmen. J. 54. 518. (J. 55. 218.) Hexensteinarkosen im Süden. V. 1909. 312. Flora der Flöze (Xaveristollen); 316. Maß der flözführenden Zone.
Markuševec, Kroatien. V. 1904. 58. Fossile Konchylien (Leobersdorfer Formen).
Markvatic, Böhmen. V. 1906. 400. Profil.
Marling, Tirdl. J. 60. 731. Gold-Silberhält. Quarz-Analyse.
Marlingerjoch (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 54. 547. Marmor; 568. Profil.
Marschendorf, Mähren. R. V. 1904. 359. Chrysoberyll.
Marsgebirge, Mähren. V. 1901. 33. Congerenschichten am Süabhäng. V. 1906. 135. Dogger.
Martelltal, Tirol. V. 1903. 345. Pegmatite. J. 54. 548; J. 56. 502. Laaser Schichten; 551. Glimmerkalke; 566. Pegmatite. J. 55. 21; J. 56. 510. (Profil) Tektonik. J. 56. 521. Moränen; 523. Granit.
Martinswand (Höhenberg), Karwendelgebirge. V. 1903. 198. Wandbildung.

- Marxen, St.**, bei Kühnsdorf, Kärnten. **J. 57.** 418. Erzanalysen (Kupfer; Zink).
- Maschwitz-Berg** bei Habstein, Böhmen. **J. 54.** 434. Keratophyr-scholle (438. Profil); 437. Keratophyr und Quarzkeratophyr (Petrographisches); 458. Verwitterung zu hochroter Ackerkrumme.
- Masi** (Gehöfte), Oltresarca, Tirol. **V. 1908.** 322. Bergsturzlagerungen.
- Maslenica** (Gehöfte Šarić), Dalmatien. **J. 54.** 508. Kohlenspurten.
- Maslinak** Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Maslinak.
- Masti**, Böhmen. **V. 1901.** 402. Korycaner Schichten. **J. 59.** 445. 494. Diabasporphyr. Tonschiefer (paläozoisch?) Melaphyrmandelstein; 503. Phyllitähnliche Schiefer.
- Masti, Lhota**, Böhmen. **J. 59.** 445. Roter Ton mit Melaphyrmandelstein.
- Mastig**, Böhmen. **J. 60.** 188. Rotliegendes.
- Matajur-Gebiet**, Istrien. **V. 1908.** 83. Geolog. Bau. Bruch.
- Matković** (Sutomore), Dalmatien. **V. 1906.** 341. Schwagerinenkalk-Gerölle in Muschelkalk-Konglomeraten (Transgression des Muschelkalks über Oberkarbon). **V. 1907.** 212. Karbon-Foraminiferen.
- Mauer** bei Melk, Niederösterreich. **J. 53.** 112. Profilbeschreibung. Fossilien; 114. Sandsteinblöcke.
- Mauer-Öhling**, Niederösterreich. **V. 1905.** 359. Quartärbildungen.
- Maüls**, Tirol. **J. 56.** 716. Wackengneis; 718. Trias-Profil.
- Maurach** bei Lofer, Salzburg. **J. 60.** 365. Lias-Fossilien.
- Mautern** bei St. Michael (Leoben), Steiermark. **R. V. 1908.** 198. Talklager.
- Mauterndorf**, Steiermark. **V. 1901.** 375. Gneisvorkommen; 379. Quarzite (Moser-alpe).
- Mauthausen**, Oberösterreich. **V. 1908.** 343. Grundgebirge. Granit; 344. Tertiäre Sandsteine; 346. Mergelschiefer; 347. Kalkmergel (Süßwasserbildung); 347. Quarzschotter (Terrassen-Fragmente); 348. Löß mit Sandsteinplatten.
- Mauthbrücken** im Drautal, Kärnten. **V. 1901.** 115. Quarzfels (Pegmatit).
- Mauthen**, Kärnten. Vide: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Geyer].
- Mautnitz**, Mähren. **V. 1906.** 153. Miocäne Sande.
- Mayerhofftal** bei Kleinreifling, Oberösterreich. **J. 59.** 38. Grenzzone zwischen Wettersteinkalk und Lunzerschichten.
- Medak—Sv. Rok**, Dalmatien. **J. 54.** 497. Geolog. Verhältnisse. Vgl. auch: Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Schubert].
- Medjuše** (Trebević), Bosnien. **J. 53.** 548. Wengener-Schichten.
- Medlanko**, Mähren. **V. 1903.** 385. Uralit-diabas; 388. Schiefelige Gänge.
- Medlowitz** bei Gaya, Mähren. **V. 1901.** 33. Porzellanit.
- Medvidje** bei Karin, Dalmatien. **J. 54.** 508. Kohlenspurten.
- Melachschlucht**, Tirol. **V. 1905.** 177. 178. Glimmeriger Gneis.
- Melidisalpe** (Chiarotal), Karnische Alpen. **R. V. 1910.** 355. Caradocfauna.
- Meledrio**, Val (Adamello). Vide: Val Melledrio.
- Melk**, Niederösterreich. **J. 53.** 96. 115. Weiße Sandsteine. **V. 1905.** 355. (**J. 53.** 110) Cyrenenschichten (Brunnengrabung beim Armenhause). **J. 54.** 409. Quarzdiorit (Stiftfelsen); 412. Ganggesteine.
- Melsbachtal** (Ultentaler Alpen), Tirol. **J. 53.** 79. Aplitischer Porphyrit.
- Merkersdorf**, Niederösterreich. **V. 1906.** 83. Sericitischer Quarzitschiefer.
- Merlenbach**, Lothringen. **J. 60.** 723. Kohlenanalyse.
- Mersina**, Cilicien. **J. 51.** 46. Geolog. Verhältnisse; 55. Fossilien; 56. Miocäner Tegel; 57. Schwefeltherme von Itschmé. **J. 52.** 4. Stratigraph. und morpholog. Verhältnisse; 13. Fossilien.
- Mesabosulu Jaila**, Cilicien. **J. 52.** 15. Fossilien.
- Meseritsch, Groß**, Mähren. Vide: Groß-Meseritsch.
- **Wallachisch**, Mähren. Vide: Wallachisch-Meseritsch.
- Meseritschko**, Mähren. **J. 51.** 488. 490. Krystallin. Schiefer.
- Metalka bajado**, Bosnien. **J. 57.** 435. Beauxit-Analyse.
- Metković**, Dalmatien. **R. V. 1902.** 295; **J. 55-** 184. Eocän. **V. 1906.** 287. Cosinaschichten.
- Metnitz**, Kärnten. **R. V. 1901.** 182. Zinkblende und Bleiglanz; alter Bergbau.
- Mettautal**, Böhmen. **J. 59.** 430. Phyllitgebiet.
- Meuerteufel?** a. d. Aurach, Oberösterreich. Vide: Taufel (Taufelmaurer).
- Mexiko** **R. V. 1907.** 386. Pflanzenreste im Basalt. **V. 1909.** 159. Pliocänfauna.
- Mezihor**, Mähren. **J. 51.** 395. Rote Arkose.
- Mezles**, Böhmen. **J. 59.** 441. Graphitschiefer.
- Meuse-Fluß**. Vide: Maas.
- Mezollo, Mte**, Tirol. Vide: Monte Mezollo.
- Michael, St.**, bei Leoben, Steiermark. **J. 53.** 495. Graphit-Analyse. **J. 60.** 743. Magnesit-Analyse.
- Michael, St.**, bei Tüffer, Steiermark. **J. 58.** 623. *Pleurotomaria styriaca* Hilb.

- Michalkowitz**, Schlesien. J. 60. 796. Aufschlüsse in den Flözen; 805. Störungszone.
- Michelbach**, Tirol. J. 60. 734. Arsenkies-Analyse.
- Micheldorf**, Oberösterreich. V. 1910. 171. Geolog. Kartenskizze; 176. Steinkohlenschmitzen im Steinbruch von Ober-Micheldorf.
- Michele**, S. Mte., Görz-Gradiska. Vide: Monte S. Michele.
- Michelob**, Böhmen. V. 1907. 283. Tertiäre Nuß.
- Michelsdorf** bei Landskron, Böhmen. J. 51. 572. Rotliegendes; 573. Cenomaner Ton; 582. Pläner, Eduardusquelle.
- Michov**, Böhmen. J. 59. 501. Diabasporphyrit; 503. Phyllitähnlicher Schiefer; 504. Hornblendegrünschiefer; 512. Grünschiefer.
- Miehow**, Mähren. J. 51. 448. Kohlenhalde; 451. Miocäner Tegel.
- Mickenhan**, Böhmen. J. 54. 451. Phonolith- und Basaltaufbrüche.
- Mieminger Gebirge**, Tirol. V. 1902. 170. Grundzüge der Geologie; 174. Bergbau auf Bleiglanz und Galmei. J. 55. 476. 506. Geolog. Beschreibung des M. Hauptkammes; J. 54. 97. Vorgebirge und Hochfläche; J. 57. 746. Gehängebreccien.
- Mies** in Böhmen. R. V. 1901. 49. Cerussitkrystalle. J. 53. 496. Silberh. Bleiglanz-Analyse.
- Miesbach**, Bayern. J. 52. 46. Kohlengruben; 72. 73. Foraminiferen. J. 56. 309. 346. Oligocänmolasse; 338. Fossile Wellenfurchen.
- Mieseck** bei Reichraming, Oberösterreich. J. 59. 48. 55. Kieselkalklager im Hierlatzkalk.
- Miesenbachtal**, Niederösterreich. V. 1908. 167. Geologische Exkursionen.
- Mikulláče**, Podolien. V. 1906. 57. Cenoman und Turon.
- Milečberg**, Böhmen. J. 52. 169. (V. 1901. 216.) Grauwackenschiefer. J. 52. 177. 178. 179. 180. (V. 1901. 218.) Diabas.
- Milesovic-Mühle**, Dalmatien. V. 1901. 178. Seeigel.
- Miljačka-Tal** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 593. Geolog. Beschreibung; 594. 595. 598. Fossilien; 612. M. Quellengebiet.
- Miljasić jaruga**, Dalmatien. J. 57. 11. Kalktuff mit Fossilresten; 17. Hydrograph. Verhältnisse.
- Milleschau**, Böhmen. J. 51. 87. Lagerungs- und Altersverhältnisse der Braunkohlenablagerungen.
- Millstätter Alpe**, Kärnten. R. V. 1908. 393. Magnesit.
- Milosević**, Dalmatien. V. 1905. 139. 163. Kohlenschmitzen.
- Milsau**, Böhmen. J. 60. 718. Kohlenanalyse.
- Miun**, Dalmatien. V. 1905. 138. Blattrest.
- Mimonjak** Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Mimonjak.
- Minas Geraes**, Brasilien. R. V. 1910. 61. Braunit.
- Minerva** Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Minerva.
- Miniera Cima della**. Vide: Cima della Miniera.
- Minnibergers Papiermühle** im Wolynskatale, Böhmen. J. 51. 196. Minettartiges Gestein.
- Minoga** bei Skala, Galizien. V. 1906. 56. Kreideaufschluß.
- Miošići** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 630. Fossilien.
- Mirara** Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Mirara.
- Mirdschawoda** bei Tschernawoda, Rumänien. J. 54. 13. Nerineen-Monopleurenkalk; 16. Ungefaltete Exogyren.
- Mirowitz**, Böhmen. J. 57. 418. Konglomerat-Analyse.
- Mischung**, Mähren. V. 1910. 369. Quarz-Sillimanit-Knollen.
- Mišec** Brunnen aus dem Banjevacer Polje, Dalmatien. V. 1902. 267. Mitteleocäne Foraminiferen.
- Misla**, Böhmen. J. 57. 415. Kohlenanalyse.
- Mißlitz**, Mähren. (V. 1905. 97.) J. 57. 826. Bruch; 828. Horst; 829. Breccie.
- Misoča**, Bosnien. J. 53. 658. Braunkohlen-Ausbisse.
- Mistelbach**, Niederösterreich. V. 1901. 245. Fortsetzung der „Wiener Thermenlinie“.
- Mišulinovac** bei Trojstvo, Kroatien. J. 53. 489. Kohlenanalyse.
- Mitrovica**, Bosnien. J. 55. 134. Serpentin-führende flyschartige Schiefer.
- Mittagsspitze**—Partnunsee, Rhätikon. V. 1907. 193. Profilbesprechung.
- Mittelsteine**, Preuß.-Schlesien. J. 54. 514. 526; J. 55. 216. Karbon.
- Mitterberg** bei Kreuzen, Kärnten. V. 1901. 126. Bergbau auf Zink- und Bleierz.
- Mitterdorf**, Mähren. J. 51. 384. Tertiär.
- Mitter-Kleinarl**, Salzburg. Vide: Kleinarl, Mitter.
- Mitterwandl** (Laas), Tirol. J. 56. 506. 507. Marmorbruch, 534. Tektonik.
- Mixnitz** (Bärenschütz), Steiermark. V. 1906. 226. 229. Stratigraph. Verhältnisse; V. 1907. 181. Unterdevon.
- Mjeltschan**, Mähren. V. 1903. 386; V. 1906. 149. Granatführ. Biotitgneis. V. 1903. 388. Ganggesteine.
- Mladá** (Budweis), Böhmen. V. 1909. 365. Moldavitfunde.

- Mlečic**, Böhmen. (V. 1901. 222.) J. 52. 204. Keratophyr; 205. Felsitfels; 211. Grauwacke.
- Mnichowitz**, Böhmen. V. 1904. 233. Frucht-schiefer.
- Mnikow**, Galizien. V. 1909. 369. Bohrloch. Aufschluß (Oberkarbon).
- Mochov** bei Celakowitz, Böhmen. J. 60. (185.) 211. Bohrprofil.
- Močilo**, Dalmatien. J. 58. 351. Fossilien (Raibler-Schichten).
- Modereg** bei Dienten, Salzburg. J. 57. 428. Dolomitanalyse.
- Modian** bei Mariaschein, Böhmen. J. 53. 491; J. 60. 725 Kohlenanalysen.
- Modrić**, Dalmatien. V. 1908. 139. 163. Kohlenschmitzen. J. 58. 360. Prominakonglomerat; 367. Quarzsand.
- Modrička jama**, Dalmatien. J. 58. 367. Quarzsandstein.
- Modrinoselo**, Dalmatien. J. 54. 508. Kohlen-vorkommen.
- Mödlau**, Mähren. V. 1905. 332. Miocän-conchylien.
- Mödling**, Niederösterreich. J. 55. 243. Geolog. Exkursionen in der Umgebung; 245. Literatur. J. 57. 759 Gastropoden (vom Eichkogel). V. 1907. 299. Acanthicus-Schichten (bei Gießhübl).
- Mödritz**, Mähren. V. 1903. 384. Serpentin.
- Möllersdorf**, Niederösterreich. J. 55. 621. 622. 623. 626. 631; J. 56. 634. 643. 660. 662. 681. (Miocän) Fischotolithen.
- Möltal**, Kärnten. J. 56. 367. Geolog. und petrograph. Untersuchungen. V. 1909. 279. Eruptivgesteine.
- Mönchsberg**, Stadt Salzburg. J. 57. 461. Lagerungsverhältnisse.
- Möschacher-Alpe**, Kärnten. V. 1901. 128. Alter Bergbau.
- Mösl** (Brandenberger-Klamm), Tirol. J. 59. 293. 300. Gosauprofil; Echinodermenreste.
- Möslacher-Alpe**, Kärnten. V. 1901. 135. Erratische Blöcke.
- Mötnig**, Krain. V. 1905. 72. Muldenzug; Mötnig—Stein.
- Mohra-Tal**, Schlesien. V. 1906. 120. Keine Stauung durch den Lavastrom des Raudenberges.
- Mohren**, Böhmen. V. 1906. 380. Fossilien der Brandschiefer.
- Mohren**, Mähren. J. 51. 512. Cretacische Sande.
- Mokrau**, Mähren. J. 55. 32. Verwerfung.
- Mokriny**, Böhmen. J. 59. 448. Lagerungsverhältnisse (Cudowaer Granit).
- Moldau**, Rumänien. V. 1903. 103. Sarmatische Schichten; 105. Fossilien Liste. V. 1904. 70. Tertiäre Säugetierreste; 147. Oligocäne Fischfauna.
- Moletain**, Mähren. J. 51. 648. Cenoman. Schichtenfolge im Quader-Steinbruche von Pirkelsdorf; 649. Grünsand; 650. Flora.
- Molleiner Bach**, Mähren. J. 51. 436. Geolog. Verhältnisse.
- Molln**, Oberösterreich. V. 1909. 136. Muschelkalkaufbruch. Lunzerschichten (alte Kohlenschürfe); 139. Profil; 143. Glacial-schotter und Moränen. J. 59. 36. Lunzerschichten mit Fossilresten. V. 1910. 169; J. 59. 86. Bruchlinie: Molln—Reichraming.
- Molvenosee**, Tirol. V. 1908. 320. Bergsturz-natur des Schuttdammes.
- Monasterzyska**, Galizien. J. 57. 712. Karstphänomen (Falkiewiczowa Dolina).
- Mondsee**, Oberösterreich. J. 53. 299. Geolog. Beschreibung.
- Monte Agaro**, Valsugana. V. 1909. 166. Pseudolias. Breccie; 169. Profil.
- Monte Bernardia** - Resia-Tal, Friaul. V. 1908. 69. Profil.
- Monte Calisio** bei Trient, Tirol. J. 58. 387. Barytvorkommen (387. alte Silberbergwerke; 390. Bleiglanz-Analysen; 392. Bergbau auf Baryt. Schwerspat-Analyse; 461. Genesis des Barytlagers).
- Monte Canin**—Natisone-Durchbruch. V. 1908. 71. Profil; 71. 78. Überschiebung.
- Monte Caoz**, Tirol. J. 52. 314. 317. Lava; 315. Tuffe; 318. Bomben; 320. Haupt-eruptionsstelle; 343. Orthoklasporphyr.
- Monte Cavallo** bei Knin, Dalmatien. V. 1909. 74. Werfener Schiefer; 79. Eruptiv-gestein.
- Monte Coldai**, Tirol. V. 1902. 57. Trias-Kohle.
- Monte Collo**, Tirol. V. 1902. 184. Verrucano-artiges Konglomerat.
- Monte Coppolo**, Senaiga-Tal. V. 1909. 170. Profil.
- Monte Cucco** bei Paluzza, Venetien. J. 52. 526. Trias-Brachiopodenfauna.
- Monte Ferru**, Sardinien. R. V. 1904. 164. Vulkanische Bildungen.
- Monte Gallina** bei Trient, Tirol. J. 53. 392. Baryt (Schwerspat-Analyse). J. 60. 728. Silberhält. Bleiglanz-Analyse.
- Monte Germula**, Karnische Alpen. R. V. 1910. 355. Caradocfauna.
- Monte Gibio** bei Sassuolo, Italien. V. 1906. 321. Fisch-Otolithen.
- Monte Lemeš**, Dalmatien. J. 60. 69. Strati-graphie; 72. Profil; 73. Paläontologische Ergebnisse.
- Monte Livrio**, Ortler-Gruppe. J. 58. 108. Rhätschiefer.
- Monte Marian**, Dalmatien. V. 1903. 96; (326) Profil. V. 1905. 344. Altersfrage des Alveolinenkalkes.

- Monte Mezzolo**, Tirol. J. 55. 7. Marmor; 23. Profil.
- Monte S. Micheie**, Görz-Gradiska. V. 1905. 109. *Bradya*-Fundort.
- Monte Mulatto** bei Predazzo. R. V. 1903. 102. Kupferkiese.
- Monte Ospedale**, Adamellogruppe. V. 1910. 381. Adamellotonalit.
- Monte Pin** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 110. Zweiglimmergneis; 114. Granatgneis; 117. Quarzitschiefer; 119. 127. Tektonik (Skizze des Störungsgebietes).
- Monte Pion**, Tirol. J. 52. 315. 321. Tuffschichten auf Dolomit.
- Monte Pizzul**, NW. Pontafel. R. V. 1906. 189. Karbon-Fossilien. R. V. 1910. 355. Caradocfauna.
- Monte Polinar**, Tirol. J. 55. 16. Granit.
- Monte Promina**, Dalmatien. J. 54. 280. Negative Ergebnisse von Bohrungen auf Beauxit. R. V. 1902. 282. Eocänfossilien. R. V. 1902. 283. Miocän. V. 1906. 70. Pflanzenfossilien. V. 1909. 404; V. 1910. 230. 232. Alter der Schichten.
- Monte Sabotino**, Küstenland. V. 1909. 86. Profil; 94. 101. Kreide; 110. Tektonik.
- Monte Santo**, Küstenland. V. 1905. 285. Schildkrötenrest (*Sontiochelys*). V. 1909. 86. 94. Kreide; 86. 110. Randfalte.
- Monte Scorzuzzo**, Ortler Gruppe. J. 58. 107. 159. Profil.
- Monte Velo**, Dalmatien. V. 1910. 246. Geolog. Bau.
- Monte Zebbru**, Ortlergruppe. J. 58. 119. Geolog. Beschreibung. V. 1906. 181; J. 58. 150. Zebbru-Bruchlinie.
- Montforter Hügel** (Morzg), Salzburg. J. 57. 463. 512. Kreidefossilien.
- Montoni**, Groß-, Ortlergebiet. Vide: Großmontoni.
- Monzoni**, Tirol. V. 1903. 133. (245) Allochetit. V. 1904. 303. Karte R. V. 1904. 360. Karbonatgesteine.
- Morawes** bei Brüx, Böhmen. J. 60. 719. Kohlenanalyse.
- Morbes**, Mähren. V. 1906. 148. Serpentin; 155. *Oncophora*-Sand.
- Moris-Landschaft**, Dalmatien. V. 1906. 372. Eocäner Flysch.
- Moritz**, St., Schweiz. R. V. 1902. 309. Ursprung der Thermalquellen.
- Moritzhof** (Hanna), Mähren. J. 51. 402. Leithakalk.
- Morter** (Martelltal), Tirol. J. 56. 505. 535. Staurolithglimmerschiefer; 522. Postglaciale Talverlegung.
- Morter-Insel**, Dalmatien. V. 1901. 334. 336; V. 1902. 375. 383. Geologischer Bau der Insel und Scoglien.
- Morzg**, Salzburg. J. 57. 463. 512. Kreidefossilien (Montforter Hügel).
- Mosec planina**, Dalmatien. V. 1906. 315. V. 1909. 235. Geolog. Aufnahme.
- Mošic-Berg**, Krain. V. 1903. 115. Oolith.
- Mosor planina**, Dalmatien. V. 1902. 272; V. 1903. 94. (Westfuß); V. 1902. 420. (Südseite); V. 1903. 215. (Ostseite); V. 1903. 317. (Fenster am Nordfuß.) Aufnahmsberichte. — J. 54. 215 ff. Geologische Beschreibung: 219. Stratiograph. Übersicht; 222. Tekton. Übersicht; 223. (Westabhänge); 231. (Ostabhänge); 237. (Nordostabhänge und Kamm); 242. (Terrasse auf der Südseite); 247. (untere Südabhänge) westlicher Mosor. — 252. (Nordostabhänge); 202. (nordöstl. Vorkette); 270. (Kamm und obere Terrasse auf der Südwestseite); 277. (mittlere Terrasse auf der Südwestseite); 286. (untere Terrassen auf der Südwestseite); 295. (südwestl. Vorkette) mittlerer Mosor. — 301. (Nordostabhänge und Kamm); 311. (Südwestabhänge); 315. (Längstäler auf der Südwestseite); 322. (südwestl. Vorkette) östlicher Mosor. — 332. Poljca-gebirge. — V. 1907. 287. Überschiebungspoljen.
- Mostar**, Herzegowina. V. 1902. 143. Tertiärpflanzen. J. 53. 490. Kohlenanalyse.
- Movila-Hügel** im Bältatal, Rumänien. J. 51. 241. Fossilien.
- Movsina**, Krain. V. 1902. 152. Tektonische Verhältnisse. Fossilien; 153. Kohlen-schmitzen.
- Možděnic**, Böhmen. J. 59. 173. Kohlen-schmitzen.
- Mračaj potok** bei Strmica, Dalmatien. V. 1906. 264. Angebliches Karbon. V. 1909. 76. Anthrazitische Kohle.
- Muč**, Dalmatien. V. 1907. 269. Lias und Jura (am Südhang der Svilaja); 290. Überschiebungspolje; 296. Trias-Pflanzenreste (im Suvajatale und am Berge (Deveroga). V. 1908. 261. Werfener Schichten); 270. (Muschelkalk); 278. (Ladinische Stufe). Trias-Cephalopoden der oberen Werfener Schichten. 1903. Vgl. Anhang: Autoren-Register der Abhandlungen [Kittl].
- Muckenbründl**, Untersberg. J. 57. 508. Tithonfossilien.
- Müglitz**, Mähren. J. 52. 427. Quitteiner Eisenerzlager; 449. Graphitnester; 453. Genesis der Erzlagerstätten; 460. Bergbauliche Verhältnisse; 484. (petrograph. Charakter); 486. (tektonisches Verhalten). Kulmgesteine. J. 55. 650. Tektonische Störungen. J. 57. 21. Sinterbildungen vom Eisenerzbergbau. J. 60. 416. 728. Graphit-Analysen.
- Mühlau** (Unterinntal), Tirol. J. 59. 544. Eocän.

- Mühlbach** bei Franzensfeste, Tirol. J. 56 740. Rand d. Brixner Granits.
- Mühlberg** bei Waidhofen a. d. Ybbs, Niederösterreich. J. 59. 58. Tithonkalk-Fossilien.
- Mühldorf** bei St. Paul, Kärnten. V. 1907. 95. Schlier.
- Mühllein** bei Weyer, Oberösterreich. J. 59. 36. Fossilien aus einem aufgelassenen Kohlenbaue.
- Mühlfraun** bei Znaim, Mähren. V. 1906. 87. Aplit. Quarzglimmerdiorit.
- Mühlsteinwand** (Gaisberg-Gruppe), Salzburg. J. 56. 252. Lias-Fossilien.
- Müller am Baum** (Mangfalltal), Bayern. J. 52. 50 68. Schichtenprofil. Kohlenflöze.
- Münchberger** Gneisgebiet, Bayern. R. V. 1904. 207. Eklogite.
- München**, Bayern. R. V. 1904. 98. Schwereänderungen und Bodenbewegungen.
- Mürau**, Mähren. J. 52. 370. Devoninsel: M.-Hohenstadt; 371 ff. Beschreibung der Gesteine. J. 55. 640. Geolog. Verhältnisse.
- Mugrau**, Böhmen. R. V. 1910. 137. Graphit.
- Mulatto Mte.**, bei Predazzo. Vide: Monte Mulatto.
- Mulje**, Dalmatien. V. 1905. 118. Fossilien.
- Muljica** Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Muljica.
- Munwarter** (Ciavalatschkamm), Tirol. J. 58. 180. Profil; 181. Trias.
- Mur-Tal**, Steiermark. R. V. 1905. 327. Eiszeitstudien. V. 1906. 209. Profil bei Mixnitz.
- Muranzatal**, Sesvennagruppe. V. 1907. 371. Sericitphyllite.
- Murnau**, Bayern. J. 52. 64. Molasse.
- Murvenica** auf Veglia, Dalmatien. J. 55. 176. Eocänfossilien.
- Murvica**, Dalmatien. V. 1903. 208. Schürfung auf Kohle. J. 57. 10. Geolog. Bau der Mulde.
- Murvica** Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Murvica.
- Muslin**, Dalmatien. V. 1907. 281. Korallenkalk (Jura).
- Mustajbašić**, Bosnien. V. 1907. 229. Bergschlipf.
- Mut**, Cilicien, J. 51. 49. Miocäne Fossilien.
- Mutenitz**, Böhmen. R. V. 1901. 145. Fluorit.
- Muthmannsdorf**, Niederösterreich. J. 56. 158. 159. 162. Inoceramen.
- Mutnelle** (Brixener Masse), Tirol. J. 56. 713. Porphyrit; 714. Quarzphyllit mit Gneislagen.
- Muttekopf**, Tirol. J. 59. 304 Gosau; 308. Profil.
- Muttenjoch** (Gschnitztal), Tirol. V. 1909. 260. Aufgeschobener Phyllit; 263. Staffelfröche.
- Mydlowar** bei Budweis, Böhmen. J. 58. 494. Kohle (Bohrloch-Profil).
- Myslowitz**, Preuß.-Schlesien. J. 53. 492. Kohlenanalyse.
- Nabresina-S. Croce** bei Triest. V. 1905. 108. *Bradya*-Fundorte.
- Nachberggraben**, Tirol. J. 59. 298. Gosau-profil; exotische Gerölle.
- Nachod**, Böhmen. J. 53. 459. Mineralquellen. J. 59. 430. 455. Phyllitgebiet; 432. 490. Diabasschiefer; 1474. Granitporphyr.
- Nadin-Seegebiet**, Dalmatien. V. 1903. 208; (ältere Lehme). 209. (Cosinakalk) 213. Geolog. Beschreibung.
- Nadrag**, Ungarn. J. 60. 725. Kohlenanalyse.
- Naglerspitz**, Ortler. J. 58. 105. (V. 1906. 177.) Geolog. Beschreibung.
- Nago**, Tirol. V. 1908. 325. Bergsturz-ablagerungen.
- Nagy-Banja**, Ungarn. J. 53. 492. Kohlen-Analyse.
- Nagy-Borád**, Comit. Bihar, Ungarn. J. 53. 489; J. 57. 410. Kohlenanalysen.
- Nagy-Hagymas**, Siebenbürgen. V. 1905. 215. 217. Bath-Fauna.
- Nagy-Kapornak** (Zala), Ungarn. V. 1903. 343. Löss-Fauna.
- Na Křídle** bei Chudoschitz, Mähren. J. 57. 808. Profil.
- Namiest**, Mähren. V. 1901. 86. Krystallin. Kalk.
- Na močidlech** (Libečov), Böhmen. V. 1904. 271. Brachiopodenfauna.
- Na Vystrkově** (Chaloupek), Böhmen. V. 1904. 63. Schiefer.
- Narodno brdo** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 610 Fossilien; 611. Skizze.
- Nassaberg**, Böhmen. J. 59. 159. Diorit. (petrogr. Beschreibung); 234. Grauer Amphibol; 236. Granitit; 237. 238. (chem. Analyse).
- Nassereith**, Tirol. V. 1904. 81. Bergsturz-trümmer. J. 54. 97. Inntal-Terrassen. J. 55. 451. Geolog. Aufnahme des Blattes Zirl-Nassereith.
- Natisone-Durchbruch-Mte.** Canin. V. 1908. 71. Profil.
- Natters**, Tirol. J. 54. 138. 140. Mulde.
- Naturns**, Tirol. J. 54. 550. Phyllite; 568. Profil. J. 59. 672. Augengneis.
- Navis**, Tirol. V. 1910. 43. Tarntaler Breccie.
- Nazares**, Krain. J. 60. 747. Beauxit-Analyse.
- Neamtz** (Piatra-Neamtz), Rumänien. V. 1904. 147. Oligocäne Fischfauna.
- Nedvěz** (Bezirk Semil), Böhmen. V. 1904. 153. 156. Kohlenflöze (aufgelassene Steinkohlengruben).
- Nedwez** bei Neustadt a. d. Mettau, Böhmen. J. 59. 447. Grünschiefer; 464. Graphit-schiefer; 476. Porphyroid; 489. Amphibolitierter Diabas.

- Nemanitz** bei Budweis, Böhmen. J. 58. 517. Bohrung (bei der Einmündung des Teiches in den Certikerbach). Perm?
- Nemelkau**, Böhmen. J. 60. 718. Kohlen-Analysen.
- Nemet-Bogsan**, Ungarn. J. 60. 733. Kupferkieshaltiges Gestein (Analyse).
- Nemet-Szentmihaly**, Ungarn. J. 53. 489. Kohlenanalyse.
- Nemošicer Lehne**, Böhmen. J. 54. 84. Fossilien.
- Nemrun**, Cilicien. J. 51. 44. Geolog. Verhältnisse; 53. 60. Fossilien.
- Nemti**, Komit. Neograd, Ungarn. J. 57. 415. Kohlenanalyse.
- Nenlsgraben** (Gschnitztal), Tirol. V. 1910. 391. Schieferlinse.
- Neřežin**, Böhmen. V. 1902. 278. Alter Bergbau am Giftberg (Eisenerz und Zinnober).
- Nertschinsk**, Transbaikalgebiet, R. V. 1904. 202. Groruditgestein.
- Nesslowitz**, Mähren. V. 1903. 387. Kalklager in Granit (Granaten). V. 1906. 149. Kontaktkalk; 293. Mylonite; 294. Hornfelsgneise. J. 57. 805. Fischreste-reiche Brandschiefer. J. 57. 812. (V. 1905. 96.) Profilbeschreibung.
- Netollitz**, Böhmen. J. 53. 494. Briquetts-Analyse.
- Netrobitz**, Böhmen. J. 58. 518. Tertiär.
- Netztal**, Mähren. J. 51. 366. Geologische Beschreibung.
- Neuberg**, Steiermark. J. 55. 357. Dolomit; 360. Eisenerz. J. 60. 743. Magnesit-Analysen.
- Neudorf** bei Budweis, Böhmen. J. 58. 506. 520. Tertiär. Strandbildung.
- Neudorf** bei Mähr.-Trübau. J. 51. 560. Kohlenflöze; 611. Reste von Kreidebildungen.
- Neudorf a. d. March** (Theben), Ungarn. J. 51. 305. 306. 307. 310; J. 56. 627. 636. 637. 638. 646. 653. 660. 662. 672. (688). Miocene Fischotolithen.
- Neudorf** bei Mautnitz, Mähren. V. 1907. 395. Otolithen aus dem Alttertiär (Xenodermichthys?).
- Neudorf** bei Mödling, Niederösterreich. J. 55. 61. Fischreste (Thunfisch).
- Neudorf** bei Oppeln, Preuß.-Schlesien. V. 1908. 111. 116. Miocene Säugetierreste.
- Neudorf** bei Oslawan, Mähren. J. 57. 802. Kohlenflöz; 825. Gneisgrenze.
- Neudorf** bei Weyer, Oberösterreich. V. 1907. 71. Kreideaufschuß (Kronsteinergraben).
- Neu-Guinea**. V. 1910. 318. Foraminiferen aus dem Globigerinenton.
- Neuhaus**, Böhmen. V. 1901. 40. Moldavit-Fundstätte.
- Neuhaus**, Steiermark. V. 1908. 60. Geolog. Beobachtungen. (Neufassung der Heilquellen).
- Neuhof** bei Chotěboř, Böhmen. J. 57. 135. Amphibolgranitit.
- Neuhof (Hrachowischt)**, Böhmen. J. 60. 102. Verwerfung.
- Neuhof-Meierhof** (Nový dvůr), Mähren. V. 1909. 403. Andesit.
- Neu-Hradek**, Böhmen. J. 59. 435. Granit-Phyllitkontakt; 436. 475. Granitporphyr (Galgenberg). 439. Hornblende-Grünschiefer; 441. Graphitschiefer (Straße nach Bohdaschin); 456. Biotitphyllit; 460. Gneisphyllit.
- Neukirchen** — Gmunden, Oberösterreich. J. 53. 332. Moräne.
- Neukogel** bei Gutenstein, Niederösterreich. V. 1909. 403. Lunzerschichten.
- Neulengbach**, Niederösterreich. J. 53. 104 (verlassener Kohlenbergbau); 116. 117. (Brunnenbohrung); 121. Tektonische Verhältnisse.
- Neu-Prags**, Tirol. V. 1908. 375. Radioaktive Quelle (Haarquelle).
- Neu-Riegers**, Niederösterreich. V. 1901. 267; 270. Erdbeben (Kamplinie).
- Neurode**, Preuß.-Schlesien. J. 54. 512. Spezialkartierungs-Ergebnisse. J. 55. 217. Jüngeres Paläozoicum. J. 57. 412. Kohlenanalyse.
- Neu-Rowen**, Mähren. J. 51. 387. Urkalk; Graphit.
- Neuschloß** bei Böhmischem-Leipa. J. 54. 432. 440. Quader (Löffelstruktur); 447. *Inoceramus Cuvieri*-Mergel. 458. Quarzit-Dreikanter.
- Neustadt a. d. Mettau**, Böhmen. V. 1901. 402; J. 55. 405. Kreide. J. 59. 430. Phyllitgebiet; 454. Sericitphyllit; 492. Chloritschiefer.
- Neustadt, Mährisch-**. Vide: Mährsch-Neustadt.
- Neustift** bei Weyer, Oberösterreich. V. 1907. 73. (V. 1901. 251.) Flyschzug im Kalkgebirge. Glimmerschiefergerölle; J. 59. 50. Liasfleckenmergel-Fossilien; 62. *Acanthiusskalke*; 65. Neokom; 66. roter Mergelschiefer im Neokom; 76. exotische Gerölle; 77. Flyschzug; 86. Tektonisches Kärtchen.
- Neustift** im Stubaital, Tirol. J. 60. 731. Goldhält. Schwefelkies-Analyse.
- Neu-Swietlau**, Mähren. V. 1909. 400. Andesit.
- Neutitschein**, Mähren. V. 1906. 131. Aufnahmebericht (Karpatischer Anteil). V. 1907. 366. Vorlage des Kartenblattes. V. 1910. 257. Tithonklippe-Fossilien. (Jassenitz).
- Neutra**, Ungarn. J. 60. 740. Kalkstein-Analyse.

- Neue Welt** (Grünsee-Tal), Ultentaler Alpen; Tirol. Vgl. Grünsee.
- Neuwirtshauser** bei Mähr.-Schönberg. J. 58. 563. Eisenerzlagertätte; Kontakt-lagerstätte der Franziskazeche.
- Neu-Würben**, Schlesien. R. V. 1910. 213. Miocene Tegelfauna.
- Newcastle**, England. J. 60. 722. Kohlen-Analyse.
- Nezdenitz**, Mähren. V. 1909. 403. Andesit.
- Nezdin**, Böhmen. J. 57. 234. Biotitgneis.
- Ngamiland**, Afrika. R. V. 1904. 208. Klima-tische Verhältnisse seit dem mittleren Mesozoicum.
- Niaga** Adamellogebiet. V. 1910. 377. Schollen von Hornblendegestein in Diorit 378. Gänge im Granodiorit.
- Nicolic-Häuser** (Jablaugebiet), Bosnien. J. 58. 312. 325. 327. 328. 331. 332. 333. 334. 336. 338. 339. 340. 341. 342. Eocän-fossilien.
- Niederalpl**, Steiermark. J. 53. 292. Ankerit-Analyse.
- Niedergeorgental**, Böhmen. J. 60. 724. Kohlenanalysen.
- Niederhollabrunn**, Niederösterreich. J. 53. 130. Niemschitzer Schichten.
- Niederleis**, Niederösterreich. J. 55. 622. 631. 632. 633; J. 56. 669. 670. 683. (Miocän.) Fischotolithen. V. 1910. 152. Grunder Fauna.
- Niederlischna** (Ludwigsstollen), Schlesien. J. 56. 115. 118. 120. 127. 129. 130. Rhyncholith.
- Niederndorf**, Bayern. J. 59. 530. Cenoman.
- Niederösterreich**. Minerale. R. V. 1908. 392. — Geologische Skizze. R. V. 1908. 393. — Landeskunde (mit geolog. Teil). R. V. 1909. 124. — Kleine Geologie. R. V. 1910. 60.
- Nieder-Praußnitz**, Böhmen. J. 60. 188. Rotliegendes.
- Niedersulz**, Niederösterreich. V. 1907. 70. Kreidefisch.
- Niedzieliska**, Galizien. J. 53. 487; J. 57. 414. Kohlenanalysen.
- Niemes**, Böhmen. J. 54. 419. Aufschlüsse in den Ziegeleien.
- Niemtschitz**, Mähren. V. 1906. 161. Urgebirgs-gerölle. J. 57. 819. Profil.
- Nierental**, Untersberg. J. 57. 486. Geolog. Beschreibung; 512. 520. Kreide Fossilien.
- Niklailtal**, Kärnten. V. 1909. 280. Eruptiv-gesteine.
- Niklowitz**, Mähren. V. 1901. 68. Turmalin-aplit.
- Nikolai-Gruben** (Ransko), Böhmen. J. 59. 210. Eisenerz; 211. chem. Analyse.
- Nikolaus, Hagios**, Insel Hydra. Vide: Hagios Nikolaus.
- Nikolaus, St.** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 54. 547. Marmor.
- Nikolowitz**, Mähren. V. 1901. 68. Turmalin-aplit.
- Nikolsburg**, Mähren. Vide: Anhang; Au-toren-Register der Karten-Erläu-terungen. [Abel].
- Nivka** bei Bendzin, Russ.-Polen. J. 53. 490. Kohlenanalyse.
- Nizankowice**, Galizien. J. 57. 382. Aueleh-m-terrasse mit fossilreichem Ton.
- Nock, Hohe** (Sengengebirge), Oberösterreich. V. 1909. 133. Profil.
- Nockstein** (Gaisberg-Gruppe) bei Salzburg. J. 56. 214. Geolog. Verhältnisse; 258. Torfmoor (Pesteig).
- Noče-Tal**, Tirol. J. 55. 1. Aufnahms-ergebnisse.
- Nodendorf**, Niederösterreich. V. 1910. 140. Grunder Schichten (Sandgrube am Muschelberg); 142. Fossiliste; 144. Be-merkungen dazu.
- Nordenberg** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 74. Porphyrit-Analyse.
- Nösslau**, Radstädter Tauern. V. 1901. 388. Isolierte Dolomitpartien.
- Nötsch**, Kärnten. V. 1901. 354. Geolog. Verhältnisse.
- Nolu** bei Zajce, Bosnien. J. 53. 490. Kohlen-Analyse.
- Nona**, Dalmatien. J. 57. 12. Quartärbildungen; 13. 19. Lößschnecken; V. 1907. 339. Süßwasserneogen; 340. Lignitführende Schichten.
- Hovak-Quelle** (Mosor), Dalmatien. J. 54. 284.
- Novaledo**, Tirol. V. 1901. 318. Dioritisches Gestein.
- Novale**, Prov. Vicenza. J. 52. 268. *Vola Lapparenti*.
- Novasela**, Dalmatien. V. 1905. 241. Horn-stein-kalk; Radiolitenkalk.
- Novi**. Vide: Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Waagen].
- Novibazar**-Sandschak, Türkei. J. 55. 127. 134. Geolog. Verhältnisse.
- Novigrad-Benkovač**, Dalmatien. V. 1903. 143. 204. 278. Aufnahmeberichte. J. 54. 461. Verbreitungsgebiet der Promina-schichten; 508. Kohlenspurten. J. 58. 345. Velebitgehänge. Vgl. auch: Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläu-terungen. [Schubert].
- Novine**, Krain. J. 60. 281. Kupfererz.
- Nürschan (Nýřan)**, Böhmen. V. 1902. 123. Geolog. Verhältnisse des Kohlenflözes. J. 53. 351; J. 58. 67. Pflanzenreste aus der Cannelkohle. J. 58. 49. *Sclerocephalus* aus der Gaskohle; 56. Alter des N. Horizontes; 62. Fauna; 64. Flora. J. 60. 724. Kohlenanalysen.
- Nugla**, Istrien. V. 1905. 220; 351; J. 55. 179. Eocänfossilien.
- Nunčić**, Dalmatien. J. 54. 508. Kohlen-vorkommen.

- Nussdorf am Attersee, Oberösterreich. J. 53. 317. Moräne.
 Nussdorf bei Wien. J. 56. 683. (Miocän). Fischotolithen.
 Nussdorf (Kleine Karpathen), Ungarn. V. 1902. 390; 394. Geolog. Verhältnisse.
 Nusselberg (Kiefersfelden), Bayern. J. 59. 523. Gosau; Fossilien.
 Nusslau, Mähren. V. 1906. 158. Schlier; 159. Sandstein.
 Nussleithen (Kremsmünster), Oberösterreich. J. 59. 23. Nagelfluh. Urgebirgsgeschiebe.
 Nýran, Böhmen. Vide: Nürschan.
 Oberalm, Salzburg. J. 56. 243. (Fossilien); 249. 255. Oberalmere Schichten.
 Oberaudorf, Unterinntal. J. 59. 545. Fossilien; 547. Häringerschichten-Aequivalente.
 „Oberda“ (Obhydra)-Quelle (Quellgebiet des Bugflusses), Galizien. J. 57. 692. Ursprung aus Klüften des Senon.
 Ober-Dechtow, Böhmen. V. 1904. 131. Kreideaufagerung.
 Oberdorf, Steiermark. J. 57. 409. Kohlen-Analyse.
 Oberdrauburg, Kärnten. J. 51. 265. Blei- und Zinkerzvorkommen. V. 1903. 168. Grödnere Sandstein; 173. Carditaschichten. J. 60. 738. Zinkerz-Analyse. Vgl. auch: Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Geyer].
 Ober-Feistritz, Steiermark. J. 60. 720. Kohlenanalyse.
 Oberhals, Böhmen. J. 60. 734. Roteisenstein-Analyse.
 Oberhermesdorf bei Mähr.-Schönberg. J. 58. 544. Kalksilikatfels.
 Oberhüttenalp, Radstädter Tauern. V. 1901. 385. Isolierte Kalkreste.
 Oberkappel, Steiermark. V. 1901. 101. Eklogit (Pokerschniggekogel); Marmor. V. 1902. 86. Geolog. Verhältnisse.
 Ober-Kaunitz, Mähren. V. 1901. 82. Amphibolit; 86. Serpentin.
 Oberlaibach, Krain. V. 1902. 150. Kohlen-führende Raiblerschichten. J. 60. 283. Bellerophonkalk.
 Oberland (Weyer), Oberösterreich. J. 59. 82. Glacialreste.
 Ober-Loschnitz, Steiermark. J. 60. 720. Kohlenanalysen.
 Ober-Mamau, Niederösterreich. J. 54. 395. Granulite.
 Oberösterreichische Voralpen (zwischen Irsee und Traunsee). J. 53. 295. Geolog. Beschreibung.
 Oberort, Steiermark. J. 53. 292. Magnesit-Analyse.
 Ober-Pirkach bei Oberdrauburg, Kärnten. J. 60. 740. Schwefelkies-Analyse.
 Ober-Prausnitz, Böhmen. V. 1904. 128. Profil.
 Oberraschkowitz, Böhmen. J. 55. 424; V. 1906. 250. Belemniten.
 Oberseeland, Kärnten. V. 1902. 66. Hallstätter Kalk-Faunula.
 Ober-Stiepp, Mähren. V. 1904. 220. Exotische Blöcke.
 Oberthal bei St. Kathrein a. d. Laming, Steiermark. J. 57. 427. Magnesit-Analyse.
 Obertauern, Salzburg. V. 1901. 389. Kalk-aufschluß; 390. Pyritschiefer.
 Oberweis, Oberösterreich. J. 53. 344. Nummuliten-Schichten beim Gütlbauer; 345. Schotter und Konglomerat.
 Obhodjaš, Han bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 631. *Daonella*-Fund.
 Obladis bei Prutz, Tirol. R. V. 1901. 111. Analyse des Sauerlings. V. 1908. 373. Radioaktive Quelle.
 Obora, Böhmen. V. 1902. 279. Grauwackenschiefer mit *Trinucleus*-Resten.
 Obreczowa, Galizien. J. 57. 708. Trichterförmige Dolinen im Lithothamnien-Kalk.
 Obritzberg, Niederösterreich. J. 53. 508. Wasser-Analyse.
 Obrovazzo, Dalmatien. J. 54. 470. 501. Geolog. Verhältnisse; 501. Eisenton-gruben (Straße nach Karin). V. 1906. 290. 317. Lithiotiden-Schichten.
 Obručina Quelle, Dalmatien. V. 1903. 317. Fenster.
 Oiszor bei Saybusch, Galizien. V. 1903. 85. Septarien; 87. Schwefelquelle.
 Očestovo, Dalmatien. V. 1909. 78. Profil.
 Ochos (Ochoz), Mähren. V. 1905. 329; V. 1909. 226. 393. *Homo primigenius Wilser*. V. 1909. 217. Schwedentischgrotte; topogr.-geolog. Beschreibung. Tierreste; *Homo primigenius Wilser*.
 Oder-Beischfurche. V. 1908. 152.
 Odměrky - Hügel (Rosalienfeld), Mähren. V. 1906. 151. Niemschitzer Schichten.
 Oeblarn, Steiermark. J. 53. 287. Epigenetische Erzlagerstätte; 288. 289. Chemische Analysen.
 Österreich. Bau und Bild. R. V. 1903. 362. (Die Ebenen); R. V. 1903. 331. (Ostalpen und Karst); R. V. 1903. 311. (Böhmische Masse); R. V. 1903. 394. (Karpathen.)
 — Die Sirenen der mediterranen Tertiärbildungen. Vgl. Anhang: Autoren-Register der Abhandlungen (Abel).
 Österreich-Ungarn. Fischotolithen des Tertiärs. J. 51. 301. (Sciäniden.)
 Ötztal (Ötztales Alpen), Tirol. V. 1904. 73. Bergsturztrümmer am Eingänge. R. V. 1904. 98. Gletscherbeobachtungen; 145. Eklogite und Amphibolite. V. 1905. 175. Aufnahmsresultate in der Hochedergruppe. V. 1908. 98; V. 1910. 99. (Über-

- sichts-Kärtchen); 168 (Profile); Westrand der Ötztaler Masse. R. V. 1908. 350. Triasscholle des Jaggl. V. 1909. 390. Geolog. Übersicht des Jaggl. V. 1910. 233. (Amphibolite); 234. (Granatamphibolite. Augitfels); 235. (granatführende Glimmerschiefer. Diabasporyphyr); 236. (Epidotphyllit. Eklogite und Amphibolite.) Petrogr. Notizen.
- Ofenberg** (Opponitz), Niederösterreich. J. 59. 31. Muschelkalk-Fossilien; 37. Pflanzenreste.
- Ogorje, inferiore**, Dalmatien. V. 1908. 283. Brachiopoden.
- **superiore**, Dalmatien. V. 1908. 283. Brachiopoden.
- Vgl. auch Titel: Suvaža.
- Ohlsdorf** bei Gmunden, Oberösterreich. J. 53. 343. Nammuliten-Schichten; 345. Granitblock; 346. Moräne.
- Ohnischow**, Föhmen. J. 55. 404. Kreide. J. 59. 443. 500. 512; Grünschiefer; 513. Graphitschiefer; 476. Porphyroid; 502. Aktinolithschiefer; 510. Malachit.
- Ohnes**, Mähren. J. 51. 657. Wackengneis.
- Oisberg** bei Hollenstein, Niederösterreich. J. 53. 437. Geolog. Beschreibung (Profil.) J. 59. 43. Rhät; 52. Klauskalk (Macrocephalonschichten des Brieltales); 69. Neokom; 90. Tektonische Verhältnisse (Profile).
- Oisnitz**, Steiermark. R. V. 1902. 130. Cerithien.
- Okit-Berg** (Madonna del Carmine), Dalmatien. V. 1901. 332. Antiklinale.
- Okno**, Galizien. J. 57. 721. Gipstrichter.
- Okrouhlik** bei Segengottes, Mähren. J. 57. 802. Kohlenflöz; 805. Brandschieferflöz; 823. Tektonische Störungen (Gneisgrenze).
- Okroulitz** bei Deutschbrod, Böhmen. J. 57. 202. Zweiglimmergranit. Biotitgneis; 318. Alter des Zweiglimmergranites und Verhalten zur Schieferhülle. 257. Kalksilikatfelse (Pyroxengneis).
- Olejowa Korolówka**, Galizien. J. 57. 716. Erdfall.
- Olesnicatal**, Böhmen. J. 59. 440. Profil bei Rzy; 441. Spuren eines alten Flußlaufes; 456. Biotitphyllit; 460. Gneisphyllit; 504. Phyllitähnliche Schiefer.
- Olmütz**, Mähren. R. V. 1908. 393. Geolog. Verhältnisse. V. 1909. 293. Eröffnung des Museums.
- Olomutschan**, Mähren. V. 1904. 236. Jura Fossilien.
- Olonos-Pindos-Gebirge**, Griechenland. J. 60. 555. 557. Daonellschichten; 556. Halobien-schichten; 559. Olonosgipfel; 561. Tektonischer Bau.
- Olovo**, Bosnien. V. 1901. 284. Trias-Fossilien.
- Olsa-Flußgebiet**, Schlesien. J. 59. 17. Karpathenschotter-Terrassen. V. 1910. 72. Tertiär und Quartär; 76. Erratika; 80. Karpathenschotter; 81. 9. Diluvialer Flußlauf.
- Olszyn**, Galizien. V. 1906. 363. Kohlenflöze (Bohrungen).
- Oltresarca**, Tirol. V. 1908. 322. Bergsturzablagerungen.
- Olymp**, Griechenland. J. 60. 537. Sedimentäre Randzonen.
- Opatowitz**, Mähren. J. 51. 405. Bohrung im Tegel; 439. Feuerfester Ton; 440. Cenomane Pflanzen.
- Opočno**, Böhmen. V. 1901. 4 2; J. 55. 402. Kreide.
- Oporgebirge**, Dalmatien. V. 1901. 56. Lagerungsverhältnisse.
- Oppeln**, Preuß.-Schlesien. V. 1908. 111. 116. Miocene Säugetierfauna; 117. *Pliopithecus antiquus*; V. 1906. 55. Cenoman und Turon.
- Opponitz**, Niederösterreich. J. 59. 30. 31. (Ybbsdurchbruch.) Muschelkalk; 40. Opponitzer Kalk; 41. Fossilien; 80. Hochterrassen-Nagelfluh.
- Orahovica**, Han. Vide: Han Orahovica.
- Ordějov**, Mähren. V. 1906. 119. angebl. Vulkan. Krater (mittelalterlicher Ringwall).
- Ordu** am Schwarzen Meere, Kleinasien. V. 1901. 94. Kreide- und Eocänfossilien.
- Orgelsteinbruch** (Kremsmünster), Oberösterreich. J. 59. 25. 28; Mindelmoräne. Nagelfluh; geologische Orgeln.
- Oriole grande-Insel**, Istrien. V. 1905. 259.
- Oristijak**, Dalmatien. V. 1910. 244. Lagerungsverhältnisse.
- Orlau**, Schlesien. R. V. 1907. 257. Frage der Orlauer Störung. J. 59. 10. Erratika-Blockfeld (Ziegelei beim Bahnhof); 11. Mammutfund. J. 60. 783. 790. Aufschlüsse in den Flözen; 807. Störungszone; 808. Vergleich der Flözfolge mit dem Rybniker Revier.
- Orlice**, Böhmen. V. 1904. 322. Bonebed.
- Orlovica-Gebirge**, Dalmatien. V. 1909. 76. Ladinische Schiefer.
- Orosei**, Sardinien. V. 1907. 394. Fischotolithen.
- Orsoia**, S. bei Pergine, Tirol. J. 57. 529. Arsen-Eisenquelle; Analyse.
- Orsova** bei Esseg, Ungarn. J. 57. 425. Dolomit-Analyse; 426. Mergelschiefer-Analyse. Kieselige Kalkstein-Analyse.
- Ortbauer-Steinbruch** (Reichraming), Oberösterreich. J. 59. 31. Muschelkalk (*Ptychites* sp.).
- Ortler-Alpen**. V. 1902. 321. Val Furva und Val Zebra. V. 1903. 345. Pegmatite; R. V. 1905. 64. Nappes. V. 1906. 174; V. 1907. 200. Aufnahmeberichte. J. 58.

79. Geologische Beschreibung; 122. Hochjochgrat; 124. Hintere Wantln; Pleiss-horngrat; 126. Hinterer Grat; 127. Marlgrat; 130. Hochleiten-Kamm, Tabaretta; 131. Bärenköpfe; 133. Hochleitenstutz; 134. Tabarettaweg (petrographisches Profil); 135. Zoppgraben (petrogr. Profil); 138. Zumpanell. V. 1909. 199. Magnesite (am Zumpanell und Stiereck).
- Orzechau, Groß**, Mähren. Vide: Groß-Orzechau.
- Oslawan**, Mähren. V. 1901. 88. Quarzitblöcke; 401. Lagerungsverhältnisse. J. 55. 625. 635. Fischotolithen. V. 1906. 161. Grundgebirgsgerölle. J. 57. 800. Balinkakonglomerat; 801. 805. Fossilienreiches Flöz; 816. Profil: Oslawan-Eibenschitz.
- Ospedale, Mte.**, Adamellogruppe. Vide: Monte Ospedale.
- Ossegg** (Salesiushöhe), Böhmen. V. 1904. 331. Alter des Sandsteins und Braunkohlenflözes.
- Ossiris, grande et piccolo**, Scoglio, Istrien. Vide: Scoglio Ossiris.
- Ostalpen**, R. V. 1902. 114. Gebirgsbau. R. V. 1903. 331. Bau und Bild. R. V. 1904. 118. Synthèse géologique. V. 1904. 252. Nomadisierende Schubmassen (nappes). V. 1904. 340. Wirbeltierfahrten. V. 1907. 106. Orogenese.
- Ostra, Ungarisch**, Mähren. Vide: Ungarisch-Ostra.
- Ostrau, Mährisch**. Vide: Mährisch-Ostrau.
- Ostrawitz**, Mähren. V. 1908. 310. Ölsuren.
- Ostroveč**-Jägerhaus, Böhmen. J. 52. 203; V. 1901. 222. Keratophyr. J. 52. 205; V. 1901. 221. Felsitfels.
- Ostrovica**, Dalmatien. V. 1906. 372. 373. Eocäner Flysch. Triasantiklinale. J. 55. 166. Eocän-Fauna. (R. V. 1902. 282. R. V. 1904. 308.)
- Oswaldo, S.**, Tirol. V. 1901. 318; V. 1902. 182. Dioritgestein. Porphyritgänge.
- Oswald, St.**, im Drautal, Steiermark. V. 1901. 100. Amphibolit (Koisjekamühle); 101. Diluvialterrasse; 102. Erratischer Block.
- Oswald, St.**, am Iffinger, Tirol. V. 1909. 187; 189; 190. Ganggesteine.
- Oswald, St.**, bei Klein-Kirchheim, Kärnten. R. V. 1908. 393. Magnesit.
- Othrys**, Griechenland. J. 60. 537. Geolog. Exkursionen.
- Otisić**, Dalmatien. V. 1907. 279. Lemes-schichten (mit Ammonitenresten).
- Ottang**, Oberösterreich. J. 51. 308; J. 55. 631. 632. J. 56. 664. 689. (Miocän). Fischotolithen.
- Oudavy**, Böhmen. J. 57. 176. Gabbrovorkommen; 356 (Altersfrage). J. 59. 198. (Olivin-)Gabbro.
- Oupařtal**, Böhmen. J. 52. 189. 190. 194. 195. (V. 1901. 219. 220.) Melaphyr (Diabas); J. 52. 191. 193. 194. 195. (V. 1901. 219. 220.) Keratophyr; J. 52. 196. Grauwackenkonglomerat; 197. Grauwackensandstein.
- Ouval**, Böhmen. V. 1905. 39. Quarzit-Knollen-Analyse.
- Ozren planina**, Bosnien. J. 53. 641. Geolog. Beschreibung; 646. 659. Manganerz.
- Paasdorf**, Niederösterreich. V. 1901. 268. Fortsetzung der Wiener Thermenlinie.
- Pachnerkogel** bei Mödling, Niederösterreich. J. 55. 308. Profil.
- Padaster-Joch** und Graben (Gschnitztal), Tirol. V. 1909. 259. Lagerungsverhältnisse der Phyllite; 261. Altersfrage.
- Padjene** (Knin), Dalmatien. V. 1906. 264; V. 1909. 77. Anthrazitische Kohle (Trias).
- Padochau**, Mähren. J. 57. 802. Kohlenflöz; 804. Sandsteinbrüche; 805. Fischresterreicher Brandschiefer; 815. Lagerungsverhältnisse.
- Padrt**, Böhmen. V. 1905. 223. Karbon.
- Pagania-Halbinsel** (Epirus), Griechenland. J. 60. 584. Lias-Doggerprofil; 585. Ammonitenfauna; 588. 599. (*Phylloceras Zignoï Orb. var. Nausikaae*).
- Pagarola Malga**, Adamellogebiet. Vide: Malga Pagarola.
- Paghan Castel**, Tirol. J. 52. 111. Phyllitgneis; 114. Granatgneis; 115. Hornblendeschiefer; 121. Tektonik.
- Pago-Insel**, Istrien. V. 1905. 260. Rudistenkalk.
- Paistenau** a. d. Ybbs. Niederösterreich. J. 59. 51. Mergel mit *Gryphaea arcuata Lam.*
- Paklenica** (Velebit), Dalmatien. J. 58. 370. Geolog. Verhältnisse. (371. Profile). J. 58. 367. Eruptivgestein. J. 58. 376. (346); 1907. 211. Karbone Mikrofauna. J. 58. 384. Schmitzen einer anthracitischen Kohle.
- Pakošćano**, Dalmatien. V. 1902. 383. Scogli.
- Pakrac**, Slavonien. J. 60. 721. Kohlen-Analyse; 734. Arsenkies-Analyse.
- Pal, Grosser**. Vide: Grosser Pal.
- Palaeospita** auf Korfu. J. 56. 749; J. 60. 593. Lias-Doggerprofil; 594. Ammonitenfauna.
- Palazziol grande und piccolo-Insel**, Istrien. V. 1905. 259. Rudistenkalk.
- Pale rosse**, Ortlergebiet. V. 1902. 324. Profil; 328. Diorit.
- Palik** (Mölltal), Kärnten. J. 56. 388; 392. (Analyse) Serpentin; 398. Kontakthof;

399. (Gold- und Silbergehalt) 401. Erzschicht; 400. Kalkglimmerschiefer-Analyse.
- Palting** bei Pöndorf, Oberösterreich. J. 53. 348. Nummuliten-Sandsteine.
- Palu** Val, Tirol. Vide: Val Palù.
- Paluzza** (Prov. Udine), Italien. J. 52. 526. Trias-Brachiopodenfauna (Mte. Cucco); R. V. 1906. 242; R. V. 1910. 353. Geolog. Aufnahmsskizze.
- Pamietitz**, Mähren. J. 51. 448. Kreide. Feuerfester Ton.
- Panamakanal**, Amerika. J. 58. 675. Geologische Literatur. J. 58. 673; V. 1909. 159. Jungtertiäre Fauna (von Gatun).
- Panitola** Scogli, Dalmatien. Vide: Scogli Panitola.
- Pankraz**, St., Oberösterreich. V. 1910. 171. Geolog. Verhältnisse.
- Pansker** bei Gießhübel a. d. Mettau, Böhmen. J. 59. 465. Granatglimmerschiefer. Quarzitschiefer; 507. Amphibolith.
- Panzenbach** bei Gutenstein, Niederösterreich. V. 1909. 408. Lunzerschichten.
- Paraña**, Brasilien. J. 53. 502. Schwefelkies-Analyse.
- Paranapiacaba**, Serra, im Staate São Paulo, Brasilien. V. 1901. 273. Reisebericht.
- Pardubitz**, Böhmen. V. 1901. 274. Exkursionsbericht. V. 1902. 187. Einschlüsse im Nephelin-Tephrit (Kunětzter Berg); 193. Idealprofil des nördl. Abhanges des Eisengebirges. J. 54. 82. 84. 85. 87. Neue Fossilienfundorte der Umgebung.
- Parfuss**, Mähren. V. 1906. 148. Diorit; Aplitgranit.
- Parnass**, Griechenland. J. 60. 451. 456. Karbonvorkommen; 457. Quarzkeratophyre. 461. Diploporenkalke. J. 60. 547. Geologische Untersuchungen. 548. Obertriadisches Alter der Parnasskalke 550. 552. Korallen).
- Parsberg** bei Miesenbach, Bayern. J. 52. 72. 73. Foraminiferen.
- Parschlug**, Steiermark. J. 60. 718. Kohlen-Analyse.
- Parschnitz-Hronov**, Böhmen. V. 1909. 285. Kupfererz; J. 60. 190. 193. Bruchlinie.
- Partnun**, Vorarlberg. V. 1907. 193. Profil.
- Paskau**, Mähren. (V. 1906. 363) V. 1908. 542. Bohrprofil.
- Pašman-Insel**, Dalmatien. V. 1902. 379. Geolog. Bau; 384. Scogli.
- Passail**, Steiermark. R. V. 1901. 144. Blei- und Silberbergbau (Kaltenberg). R. V. 1901. 145. Zinkblende-Vorkommen (Hauferreith). V. 1906. 208. (Profil); 217. Stratigraphische Verhältnisse.
- Passo dell' Ables**, Ortlergruppe. J. 58. 96. Profil.
- Passo Petranzini**, Ortlergruppe. J. 58. 96. Profil.
- Passo Tonale**. Vide: Tonale-Paß.
- Pastrovicchio**, Dalmatien. V. 1901. 176. Karbon. J. 52. 497. Brachiopodenfauna (Počmin). V. 1906. 369. Flysch. V. 1906. 398. Eruptive Bildungen in der Triasperiode.
- Paternion**, Kärnten. V. 1901. 112. Geolog. Verhältnisse der Umgebung.
- Paul**, St., Kärnten. V. 1907. 87. Aufnahmebericht. (Spuren permischer Eiszeit); 96. Mastodonreste (Stiftsgarten); 97. Basalt (Kollnitz); 214. Glacialdiluvium.
- Paul**, St. Klein-, Kärnten. Vide: Klein St. Paul.
- Paularo**, Prov. Udine, Italien: R. V. 1902. 162. Korallenvorkommen (Lodinutalpe). R. V. 1905. 224. Stratigraphische und tektonische Verhältnisse. R. V. 1910. 353. Geolog. Aufnahmsskizze; 335. Caradocfauna.
- Paulo**, São, Brasilien. V. 1901. 247; 273. Reiseberichte.
- Pauletich**, Görz-Gradiska. V. 1905. 110. *Bradya*-Fundort.
- Pausram**, Mähren. J. 55. 638; J. 56. 629. 635. 659. 664. 677. V. 1907. 395. Fischotolithen.
- Pavić**, Dalmatien. V. 1905. 147. Geolog. Skizze.
- Pavičić** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 632. Fossilien.
- Pawlowitz**, Gross-, Mähren. Vide: Groß-Pawlowitz.
- Paznaun** (Alpe Id), Tirol. R. V. 1910. 305. Nephrit.
- Pechgraben** bei Weyer, Oberösterreich. V. 1904. 363; V. 1905. 89. 99; J. 59. 83. Granitklippe (Buch-Denkmal). V. 1907. 65. (J. 59. 73.) Gosau; 74. (J. 59. 74.) Kreideflysch. J. 59. 45. 46. Grestener Schichten; 48. Hierlatzfossilien; 54. Jurassische Hornstein- und Kieselkalke; 56. Vilsenkalk; 58. roter Tithonflaserkalk. Ammonitenreste; 60. Lias-Fleckenmergel. 63. Konglomerat-Malmkalk (Acanthicus-Schichten); 64. Tithonfossilien; Stramberger Kalk; 67. 68. Neokomfossilien; 73. Gosauschichten mit Korallenresten; 74. Kreideflysch; 78. Nummulitenkalk; alter Kohlenstollen in Grestener Schichten; 89. Tektonische Verhältnisse.
- Pečina** bei Rozzo, Istrien. V. 1905. 219; (*B. adya*); 352. Eocänfossilien.
- Pedertal** (Laasergruppe), Tirol. J. 56. 515. Amphibolit (Frischelwand); 518. Serpentin (Pederspitz); 519. Gips; 531. Tektonische Störungen.
- Pediše**, Bosnien. J. 53. 632. Fossilien; 653. Eruptivgestein (bei der Quelle Zopor).

- Peggau**, Steiermark. V. 1906. 177. Mißglückter Erzscherfversuch im Grenzphyllit; 181. Unterdevon.
- Pegnitz**, Bayern. J. 60. 735. Brauneisenstein-Analyse.
- Peissenberg**, Bayern. J. 52. 62; J. 56. 301. 316. Molasse-Profil; 312. 346. Lagerungsverhältnisse; 316. 341. Kohlenfeld; 322. Peiss-Schichten = Penzberger Schichten; 340. Fossile Wellenfurchen und Kriechspuren.
- Pejo-Tal**, Tirol. J. 55. 2. Quarzitisches Gesteine.
- Pekić**, Dalmatien. V. 1908. 280. Tuffgesteine. Profil.
- Pelagosa-Insel**, Dalmatien. R. V. 1908. 305. Triasdecke?
- Pelizzano**, Tirol. J. 56. 473. Pegmatit (petrograph. Beschreibung).
- Pellnerbauer** (zwischen Stiwill und Kohl-schwarz) bei Voitsberg, Steiermark. J. 52. 282. 283. Gosaufossilien.
- Pemberger-Bauerngut** (Krappfeld), Kärnten. J. 55. 342. Fossilien.
- Penkaumühle** a. d. Sazawa, bei Krhanitz, Böhmen. V. 1904. 290. Perminsel?
- Penninen**, Galizien. V. 1908. 291. Klippenfauna.
- Pens**, Tirol. J. 56. 711. Roter Granit; 717. Profil: Weißhorn-Pens; 727. Niedeck-Profil; 731. Granit-Phyllitkontakt.
- Penzberg**, Bayern. J. 52. 60. 65; Molasse. Profilbeschreibung. J. 56. 322. Identifizierung der Penzberg-Peissenberger Schichten; 346. Cyrenenschichten der Flöze.
- Perchtalp**. Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 348. 351. Rhätfossilien. 639. Tektonische Verhältnisse.
- Perchtoldsdorf**, Niederösterreich. J. 55. 291. Geolog. Verhältnisse; 293. Gosau. J. 56. 643. 645. 646. 648. 656. 662. 667. 669. 647. 682. (Miocän.) Fischotolithen.
- Perčin** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 587. Fossilien.
- Pergine** (S. Orsola), Tirol. J. 57. 529. Arsen-Eisenquelle.
- Perkalabtal**, Bukowina. J. 55. 447. Geolog. Verhältnisse.
- Perledo** am Comersee. J. 56. 5; 16. Triadische Fischreste.
- Permut** (Großwand), Radstädter Tauern. V. 1901. 391. Pyritschiefer.
- Pernegg**, Niederösterreich. V. 1901. 401. Lagerungsverhältnisse.
- Pernek**, Ungarn. V. 1904. 136. Bunter Keuper. Liasjurabildungen; 139. Schuppenstruktur.
- Pernitzten**, Steiermark. V. 1906. 94. Pyrit. Kupferkies und Blende enthält. krystalliner Kalk. (St. Simon.)
- Pernstein** (Pernsteingraben) bei Micheldorf, Oberösterreich. V. 1910. 174. Lagerungsverhältnisse.
- Persèch Malga**, Adamellogebiet. Vide: Malga Persèch.
- Perusić**, Dalmatien. V. 1903. 210; J. 54. 479. Aufwölbungszone.
- Peschiera-Insel**, Dalmatien. V. 1902. 246. 250. Geologische Verhältnisse.
- Pesendorf** (Pořežín), Böhmen. J. 57. 133. Amphibolgranitit.
- Peterklin**, Kleine Karpathen. V. 1902. 390. Melaphyr.
- Petersdorf** bei Landskron, Böhmen. J. 51. 573. 646. Cenoman und Pläner. Alte Kohlenhalden; 574. Alte grüne Grauwacke; 575. Krystallin. Schiefer.
- Petersdorf** bei Trautenu, Böhmen. V. 1909. 285. Kupfererz; 316. Bohrloch (Tiefe des Phyllits).
- Peterswald**, Schlesien. J. 59. 11. 12. 20. Geschiebelehm. Erratische Blöcke. 20. Karpathenschotter. J. 60. 716. Kohlen-Analysen; 779. Alter der Flöze; 792. Aufschlüsse in den Flözen.
- Petović** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 624. Profil.
- Petranzini, Passo**. Ortlergruppe. 96. Vide: Passo Petranzini.
- Petrau**, Mähren. V. 1901. 246. 269; Schwefelbrunnen. (Wiener Thermenlinie.)
- Petricica-Gebirge**, Rumänien. J. 51. 239. 244. Grüne Konglomerate. (Miocän-Oligocän); 243. Profil.
- Petrikow**, Böhmen. V. 1904. 235. Hornfels-schiefer.
- Petrovobrd**, Küstenland. V. 1910. 110. Tonschiefer.
- Petrovo Polje**, Dalmatien. V. 1907. 294; R. V. 1903. 305. Deckennatur der Trias?
- Petrowitz**, Schlesien. J. 59. 6; 15. Aufschlüsse durch die Bohrung Chroboks.
- Petruvka**, Mähren. J. 51. 394. Pläner-Steinbrucharanlagen.
- Petruwka Talgehänge**, Schlesien. V. 1910. 70. Rutschungen (bei Klein-Kuntschitz).
- Petrzkowitz**, Schlesien. J. 53. 490; J. 57. 412. Kohlenanalysen. J. 59. 739. 740. 741. 742. 745. Anthracosiiden.
- Petschojegrube**, Steiermark. J. 57. 414. Kohlenanalyse.
- Petschounig** bei Cilli, Steiermark. J. 60. 724. Kohlenanalyse.
- Pettau-Vinica**, Steiermark. R. V. 1902. 164. Geolog. Übersicht des kroatischen Teiles.
- Petzky Mühle** (a. d. Straße Humpolec-Ledeč), Böhmen. J. 57. 321. Fluoritfund.
- Pfaffenhofen** (Telfs), Tirol. V. 1905. 176. Quarzphyllit.
- Pfaffenschlag** bei Lunz, Niederösterreich. J. 57. 408. Kohlenanalyse.

- Pfandleralm** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 109. Granitgneis; 125. Tektonik (Profil).
- Pfandnock**, Stangalpe. J. 55. 358. Eisenerz-führendes Gestein.
- Pfannenbergraben** (Flußgebiet der Aurach), Oberösterreich. J. 53. 328. Flyschschichten mit Chondriten.
- Pfarrberg** bei Bräusau, Mähren. J. 51. 480. Pläner. Cenoman? Eisenerze (einstiger Bergbau).
- Pfitschtal**, Tirol. V. 1909. 204. Geolog. Beobachtungen.
- Pforzheimerhütte**-Schlinigerpaß, Tirol. V. 1908. 103. Tektonische Verhältnisse.
- Pfriemes**, Stubai Alpen. V. 1910. 390. Carditaschichten.
- Pfundertal**, Tirol. V. 1909. 204. Lagerung des Centralgneises; 205. Geröllgneise.
- Pfundererberg** bei Klausen, Tirol. R. V. 1903. 68. Beobachtungen über die Erz-lagerstätte.
- Phanari** (Argolis), Griechenland. J. 60. 534. Oberer Lias.
- Piana Val**, Tirol. Vide: Val Piana.
- Piaski** bei Szczerzec, Galizien. J. 60. 173. Profil des Gipsbruches; 167. 168. (Pectines); 174. (Foraminiferen.) Miocene Fauna.
- Platra-Neamtz**, Rumänien. V. 1904. 147. Oligocene Fischfauna.
- Piber** bei Voitsberg, Steiermark. J. 52. 281. 283. (Piberegg); J. 58. 225. Gosau-Fossilien.
- Pic Cladin**, Karnische Alpen. V. 1906. 239. Oberkarbon. Fossilfunde.
- Pichl Auhof** am Mondsee, Oberösterreich. J. 53. 304. Flyschschichten-Profil (Heißberg).
- Pielach**, Niederösterreich. V. 1901. 155. Gliederung der Kalkalpen des Pielachtales. J. 53. 110. Kohlenschurf (bei der Grundmühle). 111. 134. Fossilien. J. 54. 404. Plagioklasgneis.
- Piersna**, Schlesien. J. 59. 13. Sand mit Moränenblöcken.
- Piessnig**, Böhmen. J. 54. 439. Quader.
- Pijavice Scoglii**, Dalmatien. Vide: Scoglii Pijavice.
- Pilsen**, Böhmen. V. 1902. 122. Geolog. Verhältnisse im Steinkohlenbecken. V. 1907. 378. Untersilurische Fossilien.
- Pilsenetz**, Böhmen. V. 1909. 63. Untersilur. Fauna; (66. Erster Fund von Fischresten im böhm. Untersilur).
- Pin. Mte.**, Ultentaler Alpen. Vide: Monte Pin.
- Pingendorf**, Niederösterreich. V. 1908. 405. Serpentin.
- Pinguente**, Istrien. J. 51. 81. Kreidefossilien. V. 1905. 218; 351. Eocene-Fossilien.
- Pinke**, Mähren. J. 55. 653. Fossilien.
- Pinsdorf** bei Gmunden (Steinbruch Nußbaumer), Oberösterreich. J. 53. 333. 334. Flyschgesteine mit Kohlensplittern und Chondriten; 335. Platten mit scheinbaren Wirbelsäulen. (Krebsspur; Bilobites.)
- Pinzolo**, Tirol. V. 1910. 377. Hornblendeganggestein im Diorit.
- Pion, Mte.**, Tirol. Vide: Monte Pion.
- Piramatovci**, Dalmatien. V. 1901. 180. Nummuliten.
- Pirkach a. d. Drau**, Kärnten. J. 51. 292. Erzvorkommen (Pirknergraben). V. 1903. 173. Carditaschichten. J. 60. 740. Schwefelkies-Analyse.
- Pirkach, Ober.**, Kärnten. Vide: Ober-Pirkach.
- Pirkerkogel** bei Kammern, Steiermark. R. V. 1908. 198. Talklager.
- Pirknergraben** bei Pirkach, Kärnten. J. 51. 292. Erzvorkommen.
- Pischelsdorf** bei Klagenfurt, Kärnten. V. 1910. 122. Diabasschiefer.
- Pisečna**, Mähren. J. 51. 447. Kohlenbergbau-Halden.
- Pitschberg** (Grödnertal), Tirol. V. 1909. 298. Überschiebungsmasse. V. 1910. 292. Profil.
- Pitschendorf**, Mähren. J. 51. 393. Ältere Grauwacke; 394. Pläner. J. 52. 483. Devon. Eisenerzlager.
- Pitten**, Niederösterreich. J. 60. 747. Trinkwasser-Analyse.
- Pitztal** (Wenns-Arzt), Tirol. V. 1909. 197. Geolog. Profil.
- Piz Curver**, Graubünden. R. V. 1910. 215. Tektonik.
- Piz Lad**, Ortlergruppe. J. 58. 191. Profil.
- Piz Sesvanna**, Tirol. J. 59. 730. Porphyrganit-Analyse.
- Piz Umbrail**, Ortlergruppe. J. 58. 191. Profil.
- Pizzul, Mte.**, bei Pontafel. Vide: Monte Pizzul.
- Plaben**, Böhmen. J. 58. 478. Kalksteinlager im Gneis.
- Plainberg**, Salzburg. J. 57. 469. Geolog. Verhältnisse; 520. Nummulitenschichten-Petrefakten.
- Plaisaberg** bei Brunnbach, Oberösterreich. V. 1907. 62; J. 59. 72 75. Gosau und Kreideflysch (*Inoceramus Crispi* Mant.-Fund.)
- Plana** (Lago di Prokljan), Dalmatien. V. 1901. 236. Bohrung im Rudistenkalk.
- Plana**, Serbien. J. 60. 734. Roteisenstein-Analyse.
- Planinka**, Dalmatien. V. 1907. 278. Jura; 279. (Aptychen in den Kalkschiefern.)
- Plano brdo**, Dalmatien. V. 1906. 342. Fossilien in den Muschelkalkkonglomeraten.

- Plansee**, Tirol. V. 1907. 353. (Profil.) Entstehungsfrage.
- Plankscher Gebirge**, Böhmen. R. V. 1909. 157. Anorthosit.
- Plassnitz**, Böhmen. J. 59. 496. Kataklastischer Grünschiefer (chem. Analyse); 503. Phyllitähnliche Aktinolite. Chloritschiefer; 505. Hornblendegrünschiefer.
- Plastowitz** bei Frauenberg, Böhmen. J. 58. 483. Tiefbohrung; 485. Schwimmsand.
- Platno**, Dalmatien. V. 1901. 331 Sattel.
- Plattenberg**, Bayern. J. 82. 53. Molasse-Profilbeschreibung. (Plattenberg-Reigersbeuern.)
- Plattenpass**, Vorarlberg. V. 1907. 199. Profil (Fenster: „In den Gruben“.)
- Plattkofel**, Tirol. V. 1907. 264 Überschiebungsverwerfung.
- Plattspitz-Hinterberg** (Brixener Masse), Tirol. J. 56. 720. Profil.
- Platz** (Ortlergruppe), Tirol. V. 1906. 74. Interglaciale Breccie. J. 58. 90. Karbonatgestein; 165. Sericitphyllit (Rauhawacke); 167. 184. Profile; 178. Tektonische Verhältnisse.
- Plava**, Küstenland. V. 1909. 100. Kreide-Profil. (Straße Plava-Verhovlje); Kreide-Fossilien (Prilesje); 101. Flysch; 111. Absinken der Kreidezone.
- Plavno-Polje**, Dalmatien. V. 1909. 71. Werfener Schiefer; Schürfung auf silberhaltigen Bleiglanz; 76. Ladinische Schiefer; 79. Eruptivgestein.
- Plawener Alpe** (Vintschgau), Tirol. J. 59. 726. Augengneis-Analyse.
- Plawnitz** bei Budweis, Böhmen. J. 58. 499. Bohrungen auf Kohle.
- Plawutsch**, Steiermark. V. 1907. 185. Lagerungsverhältnisse des Devon.
- Plichov**, Böhmen. J. 60. (180) 203. Bohrprofil.
- Pleča**, Küstenland. V. 1908. 74. Profil.
- Plesching** bei Linz, Oberösterreich. J. 53. 133. Aufschluß in einem Versuchsstollen. Fossilien (Loibendorfer Schichten? Molter Schichten).
- Pleschitz**, Mähren. V. 1901. 87. Krystallin. Kalk. (U řeky.)
- Plesiwee-Berg** bei Jinetz, Böhmen. V. 1904. 323. Quarzitzug.
- Plessurgebirge** um Arosa. R. V. 1904. 224; V. 1906. 383. Geolog. Untersuchungen.
- Plestätten**, Kärnten. V. 1907. 96. Mastodon-Reste.
- Pletzsch-Alpe** (Sonnwendgebirge), Tirol. J. 58. 297. Profil.
- Plevlje**, Sandschak Novibazar. J. 52. 547. Äquivalent des Esinokalk. (Fund einer großen *Natica*). J. 55. 128. Geolog. Verhältnisse.
- Plewna**, Bulgarien. J. 60. 725. Kohlenanalyse.
- Pliševica**, Dalmatien. V. 1907. 273. Lias; 275. Jura; 277. Korallenkalk.
- Plivnice** bei Lasso, Serbien. J. 60. 732. Malachitführendes Gestein (Analyse).
- Plöckenpass**, Karnische Alpen. V. 1906. 67. Kulm-Pflanzenreste. (Weg zur Casera Collinetta di sopra und Marinellihütte); 68. Graptolithenhorizont (Abstieg zum Valentintal).
- Pluhów**, Galizien. J. 57. 694. „Bodenloser Quelltopf“; 697. Karsterscheinungen. (698. Profil.)
- Plumenau Stichowitz**, Mähren. V. 1910. 331. Calamitenreste.
- Pobutsch**, Mähren. J. 52. 373. Phyllite; 375. Krystalline Schiefer; 376. Graphitschiefer; 378. Diabas.
- Počatek**, Böhmen. J. 57. 399. Graphit.
- Počmin**, Dalmatien. J. 52. 497. Trias-Brachiopodenfauna. V. 1906. 375. Triasaufschlüsse; Flysch (Überschiebung).
- Podastinje**, Bosnien. V. 1902. 143. Tertiärpflanzen.
- Podbrdo**, Küstenland. V. 1901. 109; V. 1904. 87. Inoceramenfund. (Altersfrage der Schiefer.)
- Podbrezi**, Böhmen. J. 59. 445; 514. Tonschiefer.
- Podčáple**, Böhmen. J. 54. 80. Fossilien.
- Podgorze**, Galizien. V. 1906. 56. Inoceramenmergel.
- Podhořan**, Böhmen. V. 1910. 340. Quarzittonschiefer; 348. Metamorpher Schiefer. (349. Analyse.)
- Podlešce**, Küstenland. V. 1909. 91. Rifffkorallen.
- Podlipa-Tal**, Krain. V. 1902. 157. Raibler Schichten; 160. 161. Profile.
- Podlosch** bei Maria-Neustift, Steiermark. J. 57. 409. Kohlenganalyse.
- Podlug**, Dalmatien. V. 1903. 210 Conchylien.
- Podluh**, Böhmen. J. 60. 101. Bruchspalte; 102. Quarzitzug; 105. Eisenerze.
- Podmelez** (Sela). Küstenland. V. 1901. 107. Brachiopoden. (Cassianer Schichten.)
- Podmojsce**, Galizien. J. 57. 382. Auelehmterrassen mit fossilreichem Ton.
- Podmoky**, Böhmen. V. 1901. 221. Keratophyr.
- Podol** (Kalk-Podol), Böhmen. Vide: Kalk-Podol.
- Podolien**, Galizisch. J. 57. 683. Karsterscheinungen. V. 1903. 293. Vortertiäre Dislokationen; 300. Vorkarpathische Senkung.
- Podolien**, Russisch. V. 1906. 57. Cenoman und Turon.
- Podplečamsattel**, Krain. J. 60. 281. Kupfererz.
- Podprag** bei Obrovazzo, Dalmatien. J. 58. 373. Rudistenkalke. *Cladocoropsis*-Kalke. *Lithotis*-Kalke. J. 58. 374; V. 1907. 277. Foraminiferen und Globigerinen.
- Podrinsky Okrug** bei Loznica, Serbien. J. 53. 505. Nummuliten-Kalkstein-Analyse.

- Podsenica**, Küstenland. V. 1909. 111. Profil: Podsabatino-Isonzo.
- Pod trním** bei Tejšovic, Böhmen. V. 1901. 215. Profilbeschreibung; Pod trním — Kamenná hůrka. J. 52. 169. Grauwackenschiefer. Diorit.
- Pöschgraben** bei Weyer. Vide: Pechgraben.
- Pölland** (Bischoflack), Krain. V. 1904. 87. Paläoz. Schichten; 91. Karbon; 97. Tektonische Verhältnisse. J. 60. 283. Bellerophonkalke.
- Pöllau** (Altenberg), Kärnten. V. 1901. 122. Alter Schurfstollen.
- Pöllnerreith** bei Lunz, Niederösterreich. J. 53. 487. Kohlenanalyse.
- Pölling**, Kärnten. J. 55. 331. Fossilien.
- Pöllten**, Sct., Niederösterreich. J. 54. 389. Aufnahme im Krystallinischen. J. 53. 118. Oncophora-Schichten; J. 53. 126. 127. Tektonische Verhältnisse.
- Pöndorf**, Oberösterreich. J. 53. 297. Moränenwälle; 348. Bartonien (bei Palting).
- Pötzleinsdorf**, Wien. J. 56. 683. Miocän. Fischotolith.
- Pogwizdau**, Schlesien. (V. 1906. 363.) V. 1908. 141. Bohrprofil.
- Pohled**, Böhmen. J. 57. 257. Kalksilikatfels. Biotitgneis (Pyroxengneis); 318. Alter und Relationen zur Schieferhülle.
- Pohler**, Mähren. J. 51. 477. Pläner. 478. Cretacischer Sand.
- Poidl, Gross**, Mähren. Vide: Groß-Poidl.
- Poidl, Klein**, Mähren. Vide: Klein-Poidl.
- Pokuzie**, Galizien. V. 1905. 92. Gipslager-Entstehung; 94. Travestinbildung. J. 57. 721. Hydrogeologische Verhältnisse.
- Pola**, Dalmatien. J. 57. 449. *Rhinoceros-Mercki*-Reste.
- Polača**, Dalmatien. V. 1903. 205. Kreidesattel.
- Polen**, ehemaliges Königreich. R. V. 1904. 119. Geologie. V. 1906. 54. Obere Kreide.
- Polinar**, Mte. Tirol. Vide: Monte Polinar.
- Polinik**, Karnische Alpen. V. 1906. 67. Grauwacke mit Kieselschieferbrocken.
- Poljak** bei Sinj, Dalmatien. V. 1905. 129. Profil.
- Poljicagebirge**, Dalmatien. J. 54. 332. Geolog. Beschreibung.
- Pollanka**, Mähren. J. 57. 819. Lagerungsverhältnisse.
- Pollau** (Pollauer Berge), Mähren. V. 1910. 285. Menilitischeiefer.
- Pollerskirchen**, Böhmen. V. 1910. 371. Störungslinie.
- Pollom** (Adlergebirge) bei Sattel, Böhmen. J. 59. 450. 468. Granitinjektionen im Amphibolit; 451. 494. 505. 512. Grünschiefer; 502. Aktinolithischeiefer.
- Polna**, Mähren. V. 1910. 370. Grauwackenartige Gesteine.
- Polnisches Mittelgebirge**. V. 1906. 57. Cenoman und Turon.
- Polom** (Adlergebirge) bei Masti, Böhmen. J. 59. 445; 500. Diabasporphyr.
- Polom-Berg** (Eisengebirge), Böhmen. J. 59. 172. Gabbrodiorit.
- Polovnik**, Istrien. V. 1908. 74. (Profil); 78. Geolog. Verhältnisse.
- Polsterer-Ziegelei** (Leobersdorf), Niederösterreich. J. 57. 34. Pontische Ablagerungen und Fauna; 41. Beschreibung der Arten.
- Polzberggraben** bei Lunz, Niederösterreich. J. 56. 8. 13. Triadische Fischreste.
- Polzen** bei Böhm.-Leipa. J. 55. 566. „Polzenschotter.“
- Ponikve**-Plateau, Küstenland. V. 1909. 86. Geolog. Profil.
- Pooralpe** (Ennsberg), Oberösterreich. J. 59. 34. Fossilien im Wettersteinkalk; 82. Moränenreste.
- Popielany**, Galizien. J. 60. 175. Gipsbrüche.
- Porchacz**, Galizien. J. 57. 410. Torfanalyse.
- Poremba**, Schlesien. J. 59. 19. Sand mit Moränenblöcken.
- Porezen-Gebiet** (Bačatal), Küstenland. V. 1903. 122; V. 1904. 97. Stratigraphisches.
- Pořežín**, Böhmen. Vide: Pesendorf.
- Pornale**, Bukowin. Karpathen. J. 55. 444. 446. Profile.
- Porstendorf**, Mähren. J. 51. 469. Rotliegendes; 476. Miocäner Tegel; 476. Cenomankohle; schlechte Eisenerze; vorzügliches Trinkwasser. (Silberwasser.)
- Posavin** (Bribir), Kroatien. R. V. 1902. 295. Eocän.
- Posorzitz**, Mähren. J. 55. 47. Granulit.
- Possedaria**-Sattel, Dalmatien. V. 1903. 283; J. 54. 481. Geolog. Beschreibung; 508. Kohlenspur.
- Possruck**, Steiermark. V. 1901. 98. Aufnahmebericht. V. 1910. 52. Mesozoische Scholle der Nordhänge; 53. Kreidefossilien. (Heiligengeist bei Leutschach.)
- Postalp**, Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 685. Tektonische Verhältnisse. (Profile.)
- Potenza**, Süd-Appennin. R. V. 1905. 297. Nummuliten.
- Potoci Han**, Bosnien. Vide: Han Potoci.
- Pottenbrunn**, Niederösterreich. J. 53. 119. Oncophora-Schichten.
- Pottenstein a. d. Adler**, Böhmen. V. 1901. 139. Gneisgranit.
- Poysdorf**, Niederösterreich. V. 1901. 246; 268. Schwefelquelle. „Rainbrunnen“. (Wiener Thermenlinie.)
- Požega**, Kroatien. J. 53. 490. Kohlenanalyse.
- Pozoritta**, Bukowina. J. 55. 443. „Blutstein“ mit Fossilien der Karnischen Stufe.
- Prá** (Casera Frata), Tirol. J. 52. 316. Tuffschichten mit Dolomitlinsen.

- Prača-Gebiet**, Bosnien. J. 53. 526. Säuerling; 615. (528. 534.) Geolog. Beschreibung; 618. Profile; 625. 665 (529). Karbonfauna; 658. Erzspuren; 663. Dachschiefer.
- Prachovice**, Böhmen. V. 1910. 342. Metamorpher Schiefer. (345. Analyse.)
- Pracorno**, Tirol. J. 52. 109. Granitgneis. 129. Tektonik.
- Prad**, Tirol. V. 1906. 183. 184. Triasreste. J. 56. 500. 502. Amphibolite; 514. Gosauphyllit; 520. Gipsführ. Schiefer; Örtlerkalk; 522. Moräne; 538. Störungslinie: Trafoi—Gomagoi—Prad. J. 58. 90. Gipsausblühungen in den Sericitschiefern; 166. Örtlerdolomit; 176. Triasreste.
- Praevali**, Kärnten. V. 1909. 277. Porphyrite.
- Prag**, Böhmen. R. V. 1904. 340. Meteoriten-Sammlung des Museums.
— (Šárka). V. 1907. 216. Untersilur-Fauna.
- Prags**, Neu-, Tirol. Vide: Neu-Prags.
- Prahitz**, Mähren. V. 1903. 386. Biotitgneis. V. 1906. 155. Oncophorasand. (Steilrand.)
- Prama**, Tirol. J. 59. 301. Gosaupprofil.
- Pramreith** bei Hollenstein, Niederösterreich. J. 53. 426. Kohlenflöze. Fossilien.
- Prank** bei St. Lorenzen, Steiermark. J. 60. 743. Magnesit-Analyse.
- Praskoles**, Böhmen. V. 1902. 279. Fossilreiche Grauwackensandsteine.
- Praussnitz, Nieder-**, Böhmen. Vide: Nieder-Praussnitz.
- Praussnitz, Ober-**, Böhmen. Vide: Ober-Praussnitz.
- Pratzeberg**, Mähren. V. 1906. 157. Leithakalk.
- Prdlube** bei Palez, Bosnien. J. 57. 436. Beauxit-Analyse.
- Predazzo**, Tirol. R. V. 1903. 102. Erzlagerstätte am Mte. Mulatto. V. 1903. 225. (245.) Altersfolge der Eruptivgesteine. R. V. 1903. 267. Geolog. petrograph. Studien. R. V. 1904. 360. Karbonatgesteine. R. V. 1904. 361. Palaeontolog. geolog. Untersuchungen.
- Predigerstuhl** bei Gießhübl, Niederösterreich. J. 55. 284. Hauptdolomit.
- Prefingkogel** (Prefundkogel) bei Reichraming, Oberösterreich. V. 1907. 57. Gosauschichten; Beauxitvorkommen; 60. Beauxit-Analyse. J. 59. 70. Gosauschichten (Dolomitbreccien); 71. Bohnerz und Beauxite.
- Prefundkogel** bei Reichraming. Vide: Prefingkogel.
- Prehelschen** bei Nürschan, Böhmen. J. 60. 724. Kohlenanalyse.
- Preißegg** (Steyrtal), Oberösterreich. V. 1909. 130. Steyr-Durchbruch. V. 1910. 176. Lagerungsverhältnisse.
- Prekača**, Bosnien. J. 53. 625. Profil; 682. (531.) Fauna der Bellerophonschichten.
- Prelouc**, Böhmen. V. 1904. 298. Cenomane Klippenfacies. J. 54. 83. Fossilienfundort (Zaravice).
- Prerau**, Mähren. J. 53. 505. Kalkstein-Analyse.
- Presanella-Gruppe**, Tirol. J. 56. 405. (V. 1905. 174.) Geolog. Aufnahme des nördl. Abhanges.
- Preschen** bei Bilin, Böhmen. J. 51. 89. Alterstrage der Tone. Kohlenflöz. V. 1901. 283. *Steneofiber*-Rest aus den Tonen. R. V. 1910. 124. Koniferenrest.
- Prese**, Val delle, Tirol. Vide: Val delle Prese.
- Preßburg**, Ungarn. V. 1904. 135. Hochtatische Sedimentfreihe. J. 58. 1. Petrograph. - geolog. Untersuchungen. (3. Kartenskizze; 4. Granit; 9. „Granitgneis“; 13. Gneis aus einer Verwerfung. 14. 18. Pegmatit und Aplit; 20. 21. Diorit.)
- Pressnitz**, Böhmen. J. 60. 736. Magnet-eisenstein-Analyse.
- Presta, Forca di**, Central-Appennin. Vide: Forca di Presta.
- Preuneggthal** bei Schladming, Steiermark. V. 1901. 205. Gneisprofil.
- Prevest-Maljesno**, Bosnien. J. 60. 722. Kohlenanalyse.
- Přibislau**, Böhmen. V. 1904. 160. Gneis mit Lageramphiboliten. Grauwacken. J. 57. 255. Pyroxenamphibolit; 262. Grauwackenhorizont; 284. 287. 289. 291. Mikroskop Verhältnisse in den Modifikationen der Grauwackengesteine.
- Přibislav** im Mettautal, Böhmen. J. 59. 492. Chloritschiefer.
- Přibram**, Böhmen. R. V. 1910. 137. Goethit; Scheelit.
- Pribojevič**, Bosnien. J. 57. 435. Beauxit-Analyse.
- Přičov**, Böhmen. R. V. 1901. 112. Antimon-gänge.
- Priesterstein** bei Berchtesgaden, Bayern. J. 57. 528. Hallstätter Kalk-Fossilien.
- Přijemek**, Böhmen. J. 57. 146. Granit; 151. Zweiglimmergneis.
- Prilesje**, Küstenland. V. 1909. 100. Kreide-Fossilien.
- Přišednice** bei Zbirov, Böhmen. R. V. 1901. 50. Glimmerdiabas.
- Přišnjak** Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Přišnjak.
- Prittlich** bei Saitz, Mähren. R. V.-1905. 297. Nummuliten.
- Privlaka (Brevilacqua)**, Halbinsel, Dalmatien. J. 57. 14. Geologischer Bau.
- Přižov**, Böhmen. R. V. 1901. 112. Antimon-gänge.

- Prizren**, Albanien. J. 55. 91. 105. 110. 118. 131. Geolog. Verhältnisse.
- Prmetnjak** Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Prmetnjak.
- Prohrub-Mezleč** bei Böhm.-Skalitz. J. 55. 409. Reicher Fundort von *Actinocamax plenus* Blainf.
- Proklest-Berg** (Netztal), Mähren. J. 51. 369. Rotliegendes auf Gneis.
- Prokljan**, Lago di (Plana). V. 1901. 236. Bohrerz im Rudistenkalk.
- Prolog planina**, Dalmatien. V. 1909. 242. Geolog. Verhältnisse.
- Promina, Mte.**, Dalmatien. Vide: Monte Promina.
- Prorub** bei Pottenstein a. d. Adler, Böhmen. V. 1901. 139. Gneisgranit; Lagerungsverhältnisse.
- Prosjek Canal**—Vodice, Küstengebiet, Dalmatien. V. 1901. 330 Geolog. Bau.
- Proveis** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 111. Phyllitischer Gneis; 116. Olivinfels.
- Pršovci** (Prifca), Albanien. J. 55. 96. Geolog. Verhältnisse.
- Prutendorf**, Niederösterreich. V. 1908. 408. Quarzit.
- Przedmost**, Mähren. V. 1905. 328. Menschenreste im Löss.
- Przemyskowska** bei Radlow, Galizien. J. 57. 453. Rhinoceros-Reste.
- Przemysl**, Galizien. V. 1903. 295. 301. Profilskizzen. J. 52. 249. Tithonkalk; 250. Grungesteine; 255. 257. (Skizzen und Profile zur geolog. Geschichte der Ostkarpathen); 379. Lössterrasse; 383. nordisches Inlandeis. (391. Kartenskizze); 385. Mischschotter. V. 1907. 45. Konglomerat und glaciales Schotter (Zurawica).
- Przeskatsch**, Mähren. V. 1901. 82. Amphibolit (Lesesteine); 86. Serpentin.
- Przispach**, Mähren. V. 1901. 63. Granitporphyr.
- Pschoblick**, Böhmen. V. 1901. 292. Bohrloch-Profil. Steinkohlen.
- Pschow**, Preußen. J. 60. 723. Kohlenanalyse.
- Puchberg**, Oberösterreich. V. 1908. 347. Quarzschotter mit Kohlenschmützchen (beim Bauernhof Hörstorfer).
- Püllna**, Böhmen. J. 60. 718. Kohlenanalysen.
- Puitental** (Wettersteingebirge), Tirol. J. 55. 542 552. Geolog. Verhältnisse.
- Pulawy** (N. Aleksandria), Russisch Polen. V. 1906. 64. Kreidemergel-Fauna (Danien).
- Pulgram** bei Saitz, Mähren. J. 56. 670. Fischotolith.
- Pulpecen**, Böhmen. J. 51. 492. Krystallin. Schiefer.
- Puntadura-Insel**, Dalmatien. V. 1907. 250. Geolog. Bau.
- Puntaloni**, Istrien. V. 1905. 244; (360). Aufnahmsbericht.
- Punta rossa** (Kap San Giorgio), Epirus. J. 60. 596. Lias und Dogger.
- Pustomyty** bei Lemberg, Galizien. J. 53. 488. Torfkohlen-Analyse.
- Putnok** (Komit. Gömör), Ungarn. J. 57. 425; J. 60. 744. Mergel-Analysen.
- Putzendorf** bei Mährisch-Trübau. J. 51. 430. Cenoman. Schürfe auf Kohlen und Tone. J. 53. 491. Kohlenanalyse. J. 60. 745. Ton-Analyse.
- Puy de Dôme**, Frankreich. R. V. 1907. 314. Quartäres Vulkangebiet.
- Pyrawarth**, Niederösterreich. V. 1901. 246; 268. Säuerling. (Wiener Thermenlinie.)
- Pyrenäen**. V. 1907. 105. Orogenese.
- Pyrgos Mazi**, Griechenland. J. 60. 457. Fusulinenkalk-Fund.
- Pysznica**, Galizien. J. 60. 155. Kameähnlicher Geröllsandrücken.
- Pzugni** bei Rozzo, Istrien. V. 1905. 352. Eocänfossilien.
- Qualtsch**, Böhmen. V. 1909. 286. Kupfererz.
- Quarnerolo**, Istrien. V. 1905. 259. Scoglien.
- Quintanellas** (Unt. Tajo-Tal), Portugal. J. 57. 790. Neogenfossilien.
- Quittein** nächst Müglitz, Mähren. J. 52. 386. Grauwackenschiefer mit Eisenerzlageren; 396. Kalksteine (Analyse). Mineralien: J. 52. 401. Graphit. Pyrit; 402. Bergkrystall. Eisenkiesel; 404. Chalcodon; Jaspis; 405. Haematit (Eisenglimmer); Opal; 406. Göthit (Nadeleisenerz und Sammtblende); 407. Limonit (Glaskopf und Brauneisenerz); 411. (Kieseisenstein). Calcit; 412. Siderit; 413. Siderit-Analyse; 414. Wad. Psilomelan; 415. Baryt; 418. Genesis des Baryts; 420. Gips; 421. Evansit; 422. Kaolinit und Pinguit; 423. Bol. (chem. Analyse); 424. Allophan (Analyse). J. 52. 427. Die Eisenerzlager und ihre tektonischen Verhältnisse; J. 52. 441. 442. 445. 446. Erzanalysen; J. 52. 449. Graphitnester; J. 52. 453. Genesis der Eisenerzlagerstätten; 460. Bergmännisch-technische Verhältnisse; 481. Zukunft des Bergbaues. J. 57. 21. Sinterbildungen vom Eisenerzbergbau. (22. Quarzsinter; Quarzpsilolith; 23. Opal. Evansit; 24. Thomsonit; Kaolinit; 25. Kimolit; 27. Halloysit; 28. Allophan; 30. Kerolit?); 22. 31. Entstehung durch hydrothermale Tätigkeit.
- Quilkau**, Böhmen. J. 54. 458. Quarzit-Dreikanter.
- Raabs**, Niederösterreich. J. 60. 726. Graphit-Analyse.
- Raase**, Schlesien. V. 1906. 120 (V. 1908. 363) Basalttuff. (Angeblicher Braunkohlenfund im Tuff).

- Rabbital** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 109. Granitgneis; 111. Phyllitische Gneise. J. 54. 546. Hornblendehält. Gneis; 547. Quarzit; 565. Granit (Alpe Saënt). J. 55. 2. 11. Phyllitgneise; 16. Granit (Mte. Polinar); 112. Muskovitgneis; 117. Olivinfels. J. 55. 20. 26. 121. 128. Tektonik.
- Rabengebirge**, Böhmen. J. 60. 194. Kartenskizze.
- Rabenschwand**, Oberösterreich. J. 53. 297. Geolog. Verhältnisse.
- Rabenseifen**, Mähren. J. 55. 644. 651. Geolog. Verhältnisse.
- Rabenstein**, Steiermark. V. 1906. 213; V. 1907. 178. Stratigraph. Position der Erzlager.
- Rabenstein** (Sarntal), Tirol. J. 57. 418. Zinkblende - Analyse; 435. Flußspat-Analyse.
- Rabenstein**, Böhmen. V. 1904. 177. 317. Dachschiefer.
- Rabin-Meierhof** bei Schwarzdorf, Böhmen. J. 58. 499. Bohrungen auf Kohle.
- Rabrovač**-Quelle, Dalmatien. V. 1908. 281. Tuffgesteine.
- Rachsturn**, Kleine Karpathen. V. 1904. 138. R. Kalk. (Guttensteiner Kalk)
- Račic** bei Wodnian, Böhmen. J. 60. 718. Kohlenanalyse.
- Radegund**, Steiermark. V. 1906. 211. 307. Stratigraph. Verhältnisse. V. 1907. 172. Profil. V. 1908. 372. Radioaktive Quelle.
- Radelberg** (St. Pankratius), Steiermark. V. 1903. 125. Erratische Blöcke? Konglomerate.
- Radenko**, Serbien. J. 60. 723. Kohlenanalyse.
- Radiglievač**-Tal, Dalmatien. V. 1909. 74. Werfener Schiefer; 78. Profil.
- Radim**, Böhmen. V. 1904. 300. Cenomane Klippenfacies (Fossilien).
- Radinje** Berg, Dalmatien. V. 1909. 240. Geolog. Verhältnisse.
- Radlgraben** bei Gmünd, Kärnten. J. 55. 373. Glimmerschiefer; 354. Granitgänge. Serpentinstock; 357. Erzlager.
- Radldorf**, Steiermark. J. 53. 487. Kohlen-Analysen. R. V. 1905. 98. Alter der Kohlenablagerungen.
- Radmer** a. d. Hasel, Steiermark. R. V. 1905. 125. Kupferbergbau. J. 53. 289. Epigenetische Erzlagerstätte; 290. 292. Ankerit-Analysen.
- Radomilitz**, Böhmen. J. 58. 500. Braunkohle; 522. Wasserbedeckung zur Tertiärzeit.
- Radomsk**, Russisch-Polen. V. 1906. 63. Kreidemergel.
- Radosire**, Serbien. J. 60. 738. Manganerz-Analyse.
- Radotin** bei Königsaal, Böhmen. V. 1901. 230. Silurfauna (v Stankovka). V. 1905. 46. Tentakulitenkalk (Kosofer Schlucht). R. V. 1901. 301. Fossiles Holz (Sulawa Sandgruben). V. 1902. 55. 194. Kohle im Diabas.
- Radovanzi** bei Pozega, Kroatien. J. 53. 490. Kohlenanalyse.
- Radović**, Dalmatien. V. 1903. 317. Fenster.
- Rsdovin** (Mulde Islam-R. Ljubač), Dalmatien. V. 1903. 278; V. 1905. 278. Lagerungsverhältnisse. J. 55. 172. Fossilien.
- Radovište**, Albanien. J. 55. 89. Geolog. Reisebeschreibung.
- Radowenz**, Böhmen. J. 53. 471; V. 1909. 286. Kupfererz.
- Radstädter Tauern**. V. 1901. 191; 361. Stand der geologischen Kenntnisse.
- Raduč**, Kroatien. V. 1910. 333. Karbonpflanzen.
- Raduna**, Dalmatien. V. 1906. 102. Korallenkalk.
- Raibl**, Kärnten. R. V. 1903. 150. Blei- und Zinklagerstätten (Geolog. - bergmänn. Beschreibung.) J. 56. 7; 15; Triadische Fischreste; 19. 28. *Thoracopterus Nieder-risti* Bronn; 20. *Pterygopterus apus* Kner.
- Rainbach** bei Eferding, Oberösterreich. J. 53. 131. Niemschitzer Schichten.
- Rainberg**, Salzburg. R. V. 1902. 132. Jungtertiäres Alter der Konglomeratmassen. J. 57. 462. Lagerungsverhältnisse. Gletscherschliff-Fund; 512. Kreidefossilien.
- Raingrubergaben** bei Waidhofen a. d. Ybbs, Niederösterreich. J. 59. 61. Klauskalk.
- Raitz**, Mähren. V. 1905. 267. Leithakalk-Fauna. (Vápno-Berg.)
- Rakonitz**, Böhmen. V. 1904. 263. Antimonitvorkommen (von Kfitz). V. 1904. 296. Permschichten der Steinkohlenablagerungen.
- Rakovica**, Bosnien. J. 53. 568 658. Braunkohlen-Ausbisse.
- Rakow**, Galizien. J. 60. 143. Löss.
- Ramljane**, Dalmatien. V. 1907. 273. (Cochlearen und Megalodusreste) Lias. V. 1909. 237. Beauxite.
- Ramschnig-Graben** (bei Arnfels), Steiermark. V. 1910. 54. Kohlenschmitzen.
- Ranigsdorf**, Mähren. J. 51. 642. Cenoman; 643. Profil einer Bohrung beim Sauerbrunnen. Tertiärer Tegel Säugetierreste im Löss. Meteoritenfund im Löss; 644. Analyse des Sauerlings. Kulmbreccie (am Waehberg.)
- Ransko-Revier**, Böhmen. J. 57. 172. Gabbrogesteine; 177. Peridotite; 352. Altersfrage der Diorite und Gabbrogesteine; 310. Kreidereste? J. 59. 176. Olivinfreie Gabbro (petrogr. Beschreibung); 188. 234. 235. (chemische Analysen); 239. 240. 241. 242. (Typenformeln.) J. 59.

190. Olivinführende Gabbro (petrogr. Beschreibung); 197. 235. (chemische Analysen.) 240 (Typenformeln.) **J. 59.** 201. Peridotite. (203. petrogr. Beschreibung); 208. 235. (chemische Analysen.) 242. (Typenformeln.) **J. 59.** 210. Eisen-erze; 211. chemische Analysen der Eisen-
steine; 212. Serpentin. **J. 59.** 213. 215. Pyroxenite (petrogr. Beschreibung); 214. 216. 231. (chemische Analysen.) 242. (Typenformeln.)
- Rapoldsbach** bei Kleinreifling, Oberösterreich. **J. 59.** 65. Neokom. Cephalopodenreste.
- Rappitz**, Kärnten. **V. 1910.** 122. Quarz-Biotitschiefer.
- Raschkowitz** (Raškovic), Böhmen. Vide: Oberraschkowitz.
- Raschthurn** - Zug, Kleine Karpathen. **V. 1902.** 396. Profil.
- Rasinja**, Kroatien. **J. 53.** 489; **J. 57.** 411. Kohlenanalysen. **J. 53.** 514. Asche-Analyse.
- Rasković**, Dalmatien. **V. 1903.** 208. Fossilien-führende Breccien.
- Raspenau**, Böhmen. **J. 54.** 169. Geolog.-mineralog. Beschreibung des Kalkstein-lagers (Kalkberg).
- Raspolčić** bei Pinguente, Istrien. **V. 1905.** 351. Eocänfossilien.
- Rassberg** (Kainach), Steiermark. **J. 58.** 227. Profile.
- Rastbach** bei Gföhl, Niederösterreich. **J. 53.** 495. Graphit-Analyse.
- Rastel Grab** (Rastello di Grab) bei Knin, Dalmatien. **V. 1906.** 263. Angebliches Karbon.
- Rastević**, Dalmatien. **V. 1903.** 210. Conchylien.
- Ratac**, Dalmatien **V. 1906.** 373. Flysch.
- Rathen-Tuntschendorf**, Preuß.-Schlesien. **J. 54.** 527. Porphyrgang?
- Rathsdorf**, Böhmen. **J. 51.** 514. Kreide. Quellenarmut; 545. Sandsteinbrüche (Cenoman); 546. Iserschichten.
- Ratkonitz**, Mähren. **V. 1901.** 85. Serpentin. Eklogite mit großen Granaten; 86 mit Opalen.
- Ratteis** (Schnalsertal), Tirol. **J. 59.** 671. Lagerungsverhältnisse des Augengneises; 684. Amphibolite.
- Rattenberg**, Tirol. **R. V. 1906.** 260. Seen der Umgebung.
- Rattendorf**, Mähren. **J. 51.** 394. Pläner.
- Ratzersdorf** (Steinbruch zwischen Preßburg und Ratzersdorf), Ungarn. **J. 58.** 13. Granitgneis; 18. Pegmatitgang mit aplitischen Bändern.
- Raubanin**, Mähren. **J. 51.** 457. Alte Schiefer.
- Raucheck** (Blühnbachtal), Salzburg. **J. 57.** 112. 114. Profile.
- Rauchkofel**, Karnische Alpen. **V. 1906.** 68. Graptolitenhorizont (Abstieg zu den Rauchkofelböden).
- Rauchkogel** bei Mödling, Niederösterreich. **J. 55.** 289. Geolog. Verhältnisse.
- Raudenberg**, Großer, Mähren. **V. 1906.** 114. 117. Lapilli und Lavabomben; 115. Symmetrische Lavabomben; 118. Erloschener Tuffvulkan; 120. (**V. 1908.** 363.) Stauung des Mohra-Flusses durch die Lava? **V. 1908.** 363. anstehende Grauwacke (Straße von Rautenberg nach Heidenplitsch.)
- Rauth** (Reutte), Tirol. **V. 1907.** 358. Glacial-Aufschluß.
- Rautka**, Mähren. **J. 51.** 441. Kreide.
- Ravetta** Cima, Tirol. Vide: Cima Ravetta.
- Ravna planina** (Savorina) bei Sarajevo, Bosnien. **J. 53.** 600. Geolog. Beschreibung.
- Ravnica** (Gargaro), Küstenland **V. 1909.** 102. 106. Flyschmulde. Nummuliten-vorkommen; 105. Scaglia?
- Ravničkasattel**, Krain. **V. 1903.** 114. Profil-beschreibung
- Rax**, Niederösterreich. **J. 59.** 323. Porphyrgerölle (Gesteinsbeschreibung). **R. V. 1910.** 90. Tektonik. (Decken.)
- Ražanac** (Ražance), Dalmatien. **V. 1905.** 272. Geologische Verhältnisse; 279. Mergelproben. Fossilien; 281. Altquartär.
- Ražnac** Skolj, Dalmatien. Vide: Skolj Ražnac.
- Rechensau-Schaffelberg**, Kammerker - Sonntagshorngruppe. **J. 60.** 328. Profil.
- Rehlack** (Abfalterücken des Untersberg), Salzburg. **J. 57.** 478; 501. 508. (Tithon.) Fossilien.
- Reichenau** a. d. Kněžna, Böhmen. **V. 1901.** 139; **J. 54.** 595. Aufnahme im Krystal-linischen.
- Reichenau** bei Mährisch-Trübau. **J. 51.** 618. 636. Miocäner Tegel; 632. Detonationsphänomen im Reichenauer Berge.
- Reichenberg**, Böhmen. **V. 1902.** 134. Geolog. Aufschlüsse beim Frachtenbahnhofs Aussig-Teplitz.
- Reichenburg**, Steiermark. **J. 57.** 409; **J. 60.** 720. Kohlenanalysen.
- Reichenhall**, Bayern. **J. 57.** 473. Steinbruch bei St. Zeno.
- Reichenstein** bei Reichenburg, Steiermark. **J. 57.** 409. Kohlen-Analyse.
- Reicherbruch** (Gaisberg-Gruppe), Salzburg. **J. 56.** 252. Lias-Fossilien.
- Reichhennersdorf**, Preuß.-Schlesien. **J. 54.** 514. **J. 55.** 225. Steinkohle-Schürfungen und Bohrungen.
- Reichraming**, Oberösterreich. **J. 59.** 31. Muschelkalk. Fossilien; 36. 37. Lunzer Schichten - Aufschluß. Fossilien; 38. Kohlenflöz (Hetzgraben). 38. 41. Fossil-führender Opponitzer Kalk; 44. Rhät;

43. 54. Jura; 67. Neokom; 73. Gosau; 81. Moränenreste; 86. Profil; 97. Tektonische Verhältnisse.
- Reichstadt**, Mähren. **J. 54.** 443. „Gewitterkugeln“ (Mariannenhöhe im kais. Tiergarten.)
- Reifling, Klein**, Oberösterreich. Vide: Klein-Reifling.
- Reigersbeuern**, Bayern. **J. 52.** 53. Molasse Profil: Reigersbeuern-Plattenberg.
- Reigersdorf** bei Mährisch-Schönberg. **J. 58.** 529. Kalksilikatlager; 532. Varietäten der Kalksilikatfelse; 533. chemische Analyse (Augithornfels); 536. Gesteinsarten im Kalksilikatbruche; 537. hydrothermische Metarmophose; 539. Ganggesteine; 540. Nebengesteine; 558. Mineralien der Kontaktlagerstätten; 566. Genesis. **J. 60.** 115. Kalksilikatfels.
- Rein**, Steiermark. **J. 57.** 783. Gastropoden aus dem Miocän.
- Reinerz**, Böhmen. **J. 53.** 462. Mineralwasser-Analyse. **J. 53.** 465; **J. 55.** 232. Dislokationsluft.
- Reinprechtspölla**, Niederösterreich. **J. 57.** 399. Vierhörnige Schafe aus dem diluv. Lehm.
- Reithauergraben** bei Molln, Oberösterreich. **J. 59.** 36. Fossilien aus dem Kohlenschiefer.
- Reiteralms**, Salzburg. **J. 60.** 337. Dachsteinkalk des Reiteralmtyps.
- Rejkowitz**, Böhmen. **J. 60.** 101; 111. Bruchlinie.
- Reka-Fluß**, Istrien. **R. V. 1908.** 350. Zusammenhang mit dem Timavo.
- Rekawinkel** (Bierbach-Wasserleitungsstollen), Niederösterreich. **V. 1906.** 297. Geolog. Aufschlüsse; 299. Exotische Gerölle.
- Rendena Val** (Adamello). Vide: Val Rendena.
- Repen**, Görz. **J. 52.** 275. Altersfrage der Breccien.
- Repovica** bei Konjica, Bosnien. **J. 53.** 559. Säugetierrest.
- Reschenscheideck** (Paßtal). **R. V. 1908.** 352. Wandern der Wasserscheide.
- Rettenbach** bei Neuberg, Steiermark. **J. 60.** 736. Eisenglimmer-Analyse; 749 Ankerit-Analyse.
- Rettenbachthal** bei Waidhofen a. d. Ybbs, Niederösterreich. **V. 1907.** 72. Kreideflysch. Quarz- und Porphyritgerölle. **J. 59.** 61. *Posidonomya alpina* führender Kalk. Cephalopoden aus dem Mergelkalk; 65. Sandsteinlinsen; 67. Neokomfossilien.
- Rettenbachthal** bei Windischgarsten, Oberösterreich. **J. 59.** 41. Fossilführ. Opponitzer Kalk; 75. Flyschgesteine.
- Rettenstein** bei Weyer, Oberösterreich. **J. 59.** 57. Tithonkalk; 58. Steinkerne von Ammoniten; 69. Neokom.
- Rettenstein**, Kitzbühler Alpen. **V. 1905.** 374. 376. Palaeozoikum.
- Retz**, Niederösterreich. **V. 1906.** 84. Granite; 85. mit aplitischen Gängen.
- Reuf im Winkel**, Unterinntal. **J. 59.** 552. Versuchsbau auf Braunkohle; Molasse-schichten. Flora.
- Reutte**, Tirol. **V. 1907.** 345. Glacialgeologische Beobachtungen. (Terrassenreste.)
- Rhätikon**. **R. V. 1902.** 116. (Südl. Teil); **R. V. 1904.** 329; **R. V. 1910.** 306. (Antirhätikon.) Geolog. Beobachtungen. **R. V. 1906.** 274. (Östl. Teil.) **V. 1907.** 192. (Schruns-Partnun). **R. V. 1910.** 305. Tertiär im Antirhätikon; Nephrit. (Paznaun.)
- Řičan**, Böhmen. **V. 1904.** 225. Granitkontakthof.
- Řičice-Lovinc**, Kroatien. **J. 58.** 353. Gyroporellenfund.
- Ried** (Paternion), Kärnten. **V. 1901.** 117. Tonschiefer.
- Riegers, Neu**, Niederösterreich. Vide: Neu-Riegers.
- Ries**, Fränkisches. **R. V. 1903.** 152. Geolog. Studien.
- Riesengebirge**, Böhmen. **V. 1904.** 150. Steinkohlenzug auf der Südseite.
- Riesenkopf** bei Fischbach, Bayern. **J. 59.** 528. Cenoman; 556. Treppenbrüche.
- Rieserschneid-Kremsmauer** Mulde, Oberösterreich. **V. 1910.** 178. Geolog. Verhältnisse.
- Rijeka-Tal**, Dalmatien. **V. 1907.** 333. Quartäre Pflanzenreste.
- Rimini**, Italien. **R. V. 1902.** 133. Foraminiferen im Lidosande.
- Rinn** bei Hall, Tirol. **J. 54.** 144. Grundmoräne.
- Rinnerbergklamm**, Oberösterreich. **V. 1909.** 142. Jurasynklinale.
- Rio Tinto**, Spanien. **J. 57.** 422. Schwefelkies-Analyse.
- Ripnik**, Preuß.-Schlesien. **J. 60.** 723. Kohlen-Analyse.
- Rippau**, Mähren. **J. 52.** 377. Diabas; 387. Grauwacken-Konglomerat; 426. Bleierzvorkommen.
- Risstal** (Karwendelgebirge), Tirol. **J. 53.** 240. Geolog. Beschreibung.
- Ritte, Klein**, Böhmen. Vide: Klein-Ritte.
- Riwnia**, Bukowina. **J. 60.** 720. Kohlen-Analyse.
- Rob**, Krain. **J. 60.** 744. Mergel-Analyse.
- Robitz** bei Böhmisches-Leipa. **J. 54.** 432. 446. *Inoceramus Cuvieri*-Mergel. Tiefbohrung; 455. Basaltblöcke. Bohrung auf Kohle.
- Rochetskýmühle** bei Komorau, Böhmen. **V. 1904.** 63. Diabas.
- Rodella Buchenstein**, Tirol. **V. 1909.** 299. Bruchlinie.

- Rötelbach** bei Berchtesgaden, Bayern. J. 57. 494. 496. Profil; 503. Werfener Schiefer-Petrefakten.
- Rötelstein** bei Aussee, Steiermark. V. 1909. 337. Cephalopodenfauna (Feuerkogel).
- Rofan** (Sonnwendgebirge), Tirol. J. 58. 286; 291. Profile.
- Rogosnizza-Spalato** Küstengebiet, Dalmatien. V. 1910. 242. Geolog. Bau.
- Rogoźnik**, Galizien. V. 1908. 292. Klippe. Fossilien.
- Rohitsch**-Sauerbrunn, Steiermark. V. 1908. 60. 181; V. 1910. 125. Geolog. Beobachtungen (Neufassung der Quellen). V. 1908. 372. Radioaktive Quelle (Tempel). R. V. 1910. 62. 126. Aragonit.
- Rohoczna**, Böhmen. J. 59. 168. Diorit.
- Roholec** bei Stein, Krain. J. 60. 742. Dolomitsande-Analysen.
- Rohr** bei Melk, Niederösterreich. J. 53. 113. Profilbeschreibung. J. 54. 391. Graphit.
- Rojach** (Jungfernsprung), Kärnten. J. 56. 404. Kupfererz (Bornit).
- Rojental** (Sesvonnagruppe), Tirol. V. 1910. 64. Trias-Jurascholle; 67. Ueberlagerung durch Gneis; 68. Fenster.
- Rokitnitz**, Böhmen. J. 55. 409. 418; V. 1906. 251. 346. Cenomaner Pläner (Pleus-Zone).
- Rokitzan (Rokycan)**, Böhmen. V. 1906. 128. *Conularia* in den Krušna hora-Schichten; V. 1907. 378. Untersilurische Fossilien.
- Rokol** (Mezles), Böhmen. J. 59. 441. Alte Schotter in Sandgruben (Spuren eines alten Flußlaufes); 442. Spuren alter Bergbaue.
- Rokytna-Tal**, Mähren. J. 57. 799. Rokytna-konglomerat.
- Romanja planina** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 627. Geolog. Beschreibung.
- Romerlo** bei Cortina, Tirol. J. 53. 444. 446. 447. Brachiopoden aus den Pachycardientuffen. V. 1906. 387. *Trigonodus Bittneri* nov. sp.
- Roncà**, Colli Vicentini. V. 1901. 322. Granitische Gerölle.
- Roncegno**, Tirol. V. 1908. 373. Radioaktive Quelle.
- Ronco-Grube** bei Celedizzo, Tirol. J. 55. 9. Erzvorkommen.
- Ronov**, Böhmen. J. 57. 135. Amphibolgranitit; 233. Gneis.
- Ronsperg**, Böhmerwald. J. 53. 488. Kohlen-Analyse.
- Rontal** (Karwendelgebirge), Tirol. J. 53. 225. Geolog. Beschreibung.
- Rontscherjoch** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 75. 76. Porphyrit.
- Rosalienfeld**, Mähren. V. 1906. 151. Kalk mit *Lucina globulosa*-Schalen. 152. Melnikschiefer; 153. Miocäner Sand.
- Rosaliengebirge**, Niederösterreich. J. 58. 44. Gneis; 47. Verbindung mit den Karpathen.
- Roschtin**, Mähren. V. 1907. 311. Kalksandstein.
- Roseneckalpe** bei Molln, Oberösterreich. J. 59. 36. *Halobia Haueri* im Reingrabenerschiefer.
- Rosengarten—Pirkacher Alpe**, Lienzer Dolomiten. V. 1903. 173. Schiefereinlagerungen in den Carditaschichten.
- Rosenmühle** am Ovčinerbach, Böhmen. J. 57. 221. Biotitgneis-Varietät; 244. 339. Quarz-Sillimanitknauern; 260. Kalksillikatfels.
- Rosimtal** (Suldener), Tirol. J. 56. 517. Amphibolite; 531. Tektonische Störungen.
- Rosittental** (Untersberg), Salzburg. J. 57. 474. Geolog. Beschreibung; 505. Dachsteinkalk-Petrefakten.
- Rosochatetz**, Böhmen. J. 57. 299. Graphit.
- Rossberg** (Mte. Cavallo) bei Knin, Dalmatien. V. 1909. 72. 74. Werfener Schiefer; 79. Eruptivgesteine.
- Rossbrandkopf**, Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 329. 669. Profil.
- Rossitz**, Mähren. J. 53. 494. Briquetts-Analyse. J. 57. 793. Tektonik des Steinkohlengebietes.
- Rosskopf** (Sonnwendgebirge), Tirol. J. 58. 291; 293. Profile.
- Rosso, Forcel**, Adamello. Vide: Forcel Rosso.
- Rossrain**, Mähren. J. 51. 466. Kalktuffe.
- Rotalowitz** (Rusava), Mähren. V. 1904. 220. Exotische Blöcke.
- Rotenbichl** bei Waidhofen a. d. Ybbs, Niederösterreich. J. 59. 61. Klauskalk mit *Posidonomya alpina*; 62. *Acanthiuskalke*.
- Roter Berg** (Brünn), Mähren. V. 1906. 148. Uralitdiabas (Unterdevon). V. 1910. 287. Mustelidenreste im Löss; 317. Konchylienführende Süßwasserschicht.
- Rotes Meer**. V. 1905. 203. Ähnlichkeit der Tiefseefauna mit der Fauna des Badener Tegels.
- Rothensteingraben** a. d. Aurach, Oberösterreich. J. 53. 323. Muntigler Flysch-Schichten; 325. Nummulitenfunde.
- Rother Graben** (Lienzer Klause), Tirol. V. 1903. 182. Lias-Ammoniten.
- Rothfuhr** (O. Molln), Oberösterreich. V. 1909. 143. Hochterrassenreste mit Glimmerschiefergerölle.
- Rothkosteleitz**, Böhmen. J. 51. 498. Iersschichten; 499. Bohrung auf Tone. J. 53. 471; V. 1909. 286. Kupfererz.
- Rothmühl**, Mähren. J. 51. 498. Iersschichten; 499. Bohrung auf Tone.
- Rothwasser**, Böhmen. J. 51. 577. Tonige Kreidebildungen (Tongruben).

- Rotspitze**, Allgäuer Alpen. J. 59. 319. Profil (Gosaufalte).
- Rottenbach-Gebiet**, Kammerker-Sonntags-horngruppe. J. 60. 356. Liasfossilien (Schwarzbergklamm); 375. 376. Breccie.
- Rottigl**, Mähren. J. 57. 798. Rokytnakon-glomerat; 819. Lagerungsverhältnisse.
- Roudny**, Böhmen. R. V. 1902. 397. Gold-vorkommen.
- Rovina, Grosse**, Dalmatien. J. 58. 384. Eisenerz.
- Rovně**, Böhmen. J. 57. 356. Diorit.
- Rowen, Neu-**, Mähren. Vide: Neu-Rowen.
- Rowney**, Böhmen. J. 59. 503. Phyllitähn-liche Schiefer.
- Rožinka** bei Neustadt, Mähren. J. 57. 416. Graphitanalyse.
- Rozkos** bei Nachod, Böhmen. J. 59. 432. 490. 492. Diabasschiefer; 444. Grün-schiefer. Granit?; 431. 457. Phyllit.
- Rožmítal (Votuš)**, Böhmen. V. 1909. 361. Silurische Relikte; (362 Profil); 363. Kalkstein-Diagnose; 364. (obersilurisches Alter).
- Rozwadów**, Galizien. J. 60. 155. Geröllsand (Kame).
- Rozzo** bei Pinguente, Istrien. V. 1905. 218. 351; J. 55. 179. (R. V. 1908. 252.) Eocän-Fossilien.
- Rubland (Paternion)**, Kärnten. V. 1901. 120. Muschelkalk-Fossilien; 122. Ammoniten-rest; 126. 138. Bergbau auf Galmei, Zink und Blei.
- Ruda**, Dalmatien. V. 1902. 342. Tertiär-pflanzen. V. 1906. 68. Fossile Flora. V. 1906. 310; V. 1907. 134. Kohlen-führendes Paläogen; 138. Fossile Flora; 141. Tektonik; 143. Geolog. Beschrei-bung; 153. Kohlenflöz.
- Rudelsdorf**, Böhmen. J. 51. 594. Perm; 595. Neogener Tegel; 596. Tegelfauna; 597. Pläner. J. 55. 631. 632. 635; J. 56. 649. 687. Fischotolithen.
- Rudersbach**, Kammerker-Sonntagshorn-gruppe. J. 60. 373. Profil (Gscheid-graben); Radiolaritbildung im mittleren Lias; rote Ammonitenkalke-Fauna.
- Rudersbachwa'd**, Kammerker-Sonntagshorn-gruppe. J. 60. 348. Rhätfossilien.
- Rudin** auf Veglia. V. 1902. 220. Höhle mit herrlichen Tropfstein-Grotten (Bre-stovska jama).
- Rudo**, Kroatien. J. 53. 500. Eisenerz-Analysen.
- Rudolfstact**, Böhmen. J. 58. 479. 516. Perm. Anthrazitflöz in den Permschichten; 521. Terrasse des Tertiär-Sees von Budweis.
- Rudolfswaldau**, Preuß.-Schlesien. J. 54. 512. 524. Spezialkartierungs-Ergebnisse.
- Ruduša**, Dalmatien. V. 1905. 157. Mergel-fauna.
- Rückersdorf**, Kärnten. J. 57. 415. Kohlen-analysen.
- Rügen-Insel**, Preußen. R. V. 1906. 319. Eolithenfrage.
- Rujavač (Rulbjani)** bei Rozzo, Istrien. V. 1905. 219; 352. Eocänfossilien.
- Rulbjani**, Istrien. Vide: Rujavač.
- Rumänien**. V. 1901. 311. Funde von *Hipparion gracile*. J. 51. 235. Klippen bei Bačau. V. 1903. 103. Sarmatische Schichten. V. 1904. 70. Tertiäre Säugetierreste. V. 1904. 147. Oligocäne Fischfauna. V. 1908. 159. Werfener Schichten in Dobrogea. J. 54. 1. Gegend von Silistria und Tschernawoda.
- Runjavica-Berg** bei Muč, Dalmatien. V. 1907. 270. (Megalodusreste); 273. Lias.
- Russbach, Gross-**, Niederösterreich. Vide: Gross-Russbach.
- Russbachgraben** (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 104. Geolog. Beschreibung; 110. Fossilien.
- Rybník**, Böhmen. J. 51. 548. Iserschichten und Pläner.
- Rybník**, Preuß.-Schlesien. J. 60. 808. Flöz-folge (Vergleich mit der Ostrauer).
- Ryczow**, Galizien. V. 1909. 369. Aufschlüsse durch Bohrungen (Karbonschichten.)
- Rzecznowitz**, Mähren. J. 57. 801. Sand-steinbrüche.
- Rzeszotary** bei Wieliczka, Galizien. V. 1909. 370. Bohrloch-Profilbeschreibung; 374. Deutung für die Karpathen-Tektonik; 375. Nachweis des Vindelizischen Gebirges; Vergleich der erbohrten krystal-linen Schiefer mit den exotischen Blöcken der Karpathen; 375. 377. Kein Karbon.
- Rzeszów**, Galizien. R. V. 1902. 133. Fora-miniferen der Inoceramenschichten.
- Rziczán**, Mähren. J. 57. 805. Kohlenschürfe, Brandschiefer.
- Rzikoín** bei Zdiaretz, Mähren. J. 58. 264. Amphibolgranitit (Analyse).
- Rzy** (Ólesnicatal), Böhmen. J. 59. 440. Profil; 493. Grünschiefer; 503. Phyllit-ähnliche Schiefer.
- Saalach-Flussgebiet**. J. 60. 397. Saalach-Gletscher. J. 60. 657. Tektonische Grundzüge; 658. 699. Randbrüche; 663. Berchtesgadener Überschiebung; 666. Senkzone.
- Sabanke (Sabanči)** bei Čevljanović, Bosnien. J. 52. 611. Trias(Muschelkalk)-Brachio-poden.
- Sabig** bei Tolmein, Krain. V. 1903. 118. Brachiopoden.
- Sabotino, Mte.**, Küstenland. Vide: Monte Sabotino.
- Saborsch**, Böhmen. J. 58. 480. Serpentin-lager im Gneis.



- Šachov**, Böhmen. J. 54. 82. Fossilien.
- Sachsenburg**, Kärnten. V. 1901. 115. Geolog. Aufnahmen; V. 1909. 280. Eruptivgestein.
- Sadek** bei Kojetitz, Mähren. J. 53. 505. Krystall. Kalk-Analyse.
- Sächsisches Granulitgebirge**. R. V. 1905. 85. Phyllitformation.
- Saënt-Alpe** (Rabbital), Tirol. J. 54. 565. Granit.
- Saentjoch** (Schwärzerjoch), Ultentaler Alpen, Tirol. J. 53. 66. 70. Porphyrit.
- Sagor**, Krain. V. 1905. 72. Muldenzug: Trifail-Sagor.
- Sagron** bei Avanza, Tirol. J. 53. 498. Zinnererz-Analyse.
- Sahara**, Afrika. J. 51. 26. Beschreibung von Wüstengeröllen.
- Sahel Alma**, Libanon. J. 56. 52. *Chirotrix libanicus* Pict. et Hump.
- Saile-Ampferstein Sattel**, Tirol. V. 1913. 389. Tonschiefer-Einlagerung im Hauptdolomit.
- Sairach**, Krain. J. 60. 279. Bellerophonkalk.
- Salcano**, Küstenland. V. 1909. 111. Kreide-Randabsturz.
- Salesiushöhe** bei Ossegg, Böhmen V. 1904. 331. Alter der Sandsteine u. des Braunkohlenflözes.
- Salgó-Tarján**, Ungarn. J. 53. 492; J. 57. 415; J. 60. 725. Kohlenanalysen.
- Sallig**, Krain. V. 1904. 87. Dachschiefer.
- Salm, Hoch-**, Oberösterreich. Vide: Hochsalm.
- Salona**, Dalmatien. V. 1903. 89. (325); V. 1905. 346. Gliederung der Flyschformation. J. 54. 280. Goldkörnerfund (wahrscheinl. von einem Geschmeide stammend). V. 1905. 344. Altersfrage der Schichten. V. 1909. 245. Scoglien.
- Salt-range**, Pandschab. R. V. 1903. 70. Geolog. Mitteilungen. V. 1910. 307. Alter des Productus-Kalkes.
- Salzburg**. R. V. 1903. 67. Alter der Nagelfluh; R. V. 1905. 297. (J. 57. 520.) Nummuliten. J. 56. 213. Gaisberg-Gruppe; J. 56. 237. Kapuzinerberg. Geolog. Beschreibung. J. 57. 455. Ebene und Untersberg; 461. 506. 520. Mönchs- und Festungsberg; 462. 512. Rainberg. Geolog. Beschreibung; R. V. 1909. 81. Einbruch. Interglacialer See. Vgl. auch: Anhang; Autoren Register der Karten-Erläuterungen [Fugger].
- San-Fluss**, Galizien. J. 57. 379. Lössterrassen bei Przemyśl; 383. nordisches Inlandeis; 385. Mischschotter; 388. Diluvialton V. 1907. 45. Glacialkonglomerat und Schotter bei Żurawica. V. 1907. 48. Fossile Dünen. J. 60. 157. 160. Eiszeitlicher Wasserlauf.
- San Benito**, Kalifornien. Vide: Benito, San.
- San Giorgio**, Kap (Punta rossa). Vide: Kap San Giorgio.
- Sct. Pölten**, Niederösterreich. Vide: Pölten Sct.
- Sandomierz-Opatow**, Galizien. J. 60. 143; 159. Lössplateau.
- Sanntaler (Steiner) Alpen**. R. V. 1908. 110; R. V. 1909. 125. Bau und Bild.
- Sansego**, Istrien. V. 1905. 251. Sandanalyse. R. V. 1907. 298; V. 1910. 294. Herkunft des Sandes; 296. Mikroskop. Untersuchung seiner Mineralien; 300. Vergleich mit den Mineralien der Karstkalksteine und der Terra rossa.
- Santa Lucia**, Küstenland. Vide: Lucia, Santa.
- Santarem** (unt. Tajo-Tal), Portugal. J. 57. 790. Süßwasserkalk-Fossilien.
- Santen**, In, Breitenau (Weyer), Oberösterreich. J. 59. 81. Alte Glaciallandschaft.
- Santo, Mte.**, Küstenland. Vide: Monte Santo.
- Santos** (São Paulo), Brasilien. V. 1901. 248. Reisebericht.
- São Paulo**, Brasilien. Vide: Paulo São.
- Saovina**, Serbien. J. 60. 738. Manganerz-Analyse.
- Sarajevo**, Bosnien. J. 53. 815. (V. 1904. 322.) Geologie der Umgebung (mit geolog. Karte); 518. Orograph. Übersicht; 520. Hydrograph. Übersicht; 526. Die Formationen und ihre Verbreitung; 563. Geolog. Topographie; (563. Sarajevsko polje; 591. Stadtgebiet; 648. Tektonische Übersicht; 652. Nutzbare Gesteine und Erze; 663. Literatur; 665. Paläontologischer Anhang. R. V. 1908. 250. (J. 53. 315.) Geolog. Karte.
- Sărata-Tal**, Rumänien. J. 51. 240. Oligocäne Klippe; 241. Sarmatische Sande; 243. Profil. J. 55. 446. Profil.
- Sardinien-Insel**. R. V. 1904. 163. Stratigraph. u. tektonische Verhältnisse. R. V. 1904. Vulcan Mte. Ferru. V. 1907. 341. 393. Fischotolithen aus dem Miocän.
- Šárka** bei Prag, Böhmen. V. 1907. 216. Untersilur-Fauna.
- Sarntaler Alpen**, Tirol. R. V. 1909. 411. Porphyrite.
- Sarykawak**, Cilicien. J. 51. 55; 59. Miocäne Fossilien.
- Sasendorf**, Niederösterreich. J. 54. 395. Granulit.
- Sassari**, Sardinien. V. 1907. 394. Fischotolithen.
- Sassfora** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 66. 68. Porphyrite; J. 54. 552. Quarzreiche Phyllitgneise.
- Sasso Negro**, Tirol. J. 52. 317. Tuff- und Lavamassen an der Grenze gegen die Dolomitmassive.

- Sassuolo** (Aemilia), Italien. V. 1906. 322. Pliocäne Fischotolithen.
- Sattel** bei Neustadt a. d. Mettau, Mähren. J. 59. 449. 450. Granitinjektionen im Amphibolit (Pollom); 448. 496. Grünschiefer; 451. 463. Quarzite; 464. Graphitschiefer; 494. 503. phyllitähn. Aktinolith-Chloritschiefer; 505. Hornblende-Grünschiefer.
- Sattelalpe** (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 106. Profil.
- Sattelberg** bei Gießhübl, Niederösterreich. J. 55. 280. 284. 307. Geolog. Verhältnisse.
- Sattnitz** - Plateau, Kärnten. V. 1909. 46. Sattnitz-Konglomerat.
- Saualpe**, Kärnten. V. 1907. 88. Stratigraph. Verhältnisse.
- Saugwitz**, Böhmen. V. 1909. 286. Kupfererz; J. 60. 191. Verwerfung im Rotliegenden.
- Saurüssel-Wald**, Oberösterreich. J. 53. 310. 313. Geolog. Verhältnisse.
- Saurüsselsattel** (Weyer), Oberösterreich. J. 59. 82. Glacialreste mit Gneisgeröllen.
- Sausal**, Steiermark. V. 1902. 86. Devon.
- Save-Ebene**, Krain. V. 1905. 79. Tertiärbildungen.
- Savena**, Valle di, bei Bologna. Vide: Valle di Savena.
- Saxen**, Oberösterreich. V. 1908. 346. Schlier; 349. Granitklippen.
- Saybusch**, Galizien. V. 1903. 85. Barytführende Septarien im Alttertiär (Obszar).
- Suzawa-Tal**, Böhmen. J. 57. 208. 231. (Biotit-) Gneis-Varietäten; 244. Quarz-Sillimanitknauern.
- Scala Chilivri**, Sardinien. V. 1907. 394. Fischotolithen.
- Scalett-Alpe** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 112. Muscovitgneis.
- Scardona**, Dalmatien. J. 57. 19. Irrtümliche geolog. Deutung dieses Namens (auf Grund einer in der Vatikanischen Bibliothek befindlichen Karte Dalmatiens aus dem I. Jahrhund. n. Chr.).
- Schabenreithnerstein** (Schabenreithenstein) bei Kirchdorf, Oberösterreich. J. 59. 76; V. 1910. 176. Konglomerate mit exotischen Geröllen. J. 59. 326. 327. (Porphyrgesteine); 328. (Granitit-Melaphyr); 329. (Quarzit-Sandstein und Konglomerat); 330. (Quarzfeldspatsandstein). Petrographische Beschreibung von Geröllen aus der Gosau. V. 1910. 181. Lagerungsverhältnisse.
- Schabs**, Tirol. J. 56. 731. Kontakt: Granit-Phyllit.
- Schachersdorf**, Böhmen. J. 57. 231. Biotitgneis-Varietät; 254. Amphibolite; 255. Serpentin; 362. Quarzschotter im Lehm.
- Schachtkopf** (Mieminger Gebirge), Tirol. J. 55. 495. Geolog. Verhältnisse (Bergbau).
- Schäferhof**, Oberösterreich. V. 1908. 370. Radioaktives Wasser (Ziehbrunnen beim Überlacknerhof).
- Schafseck** (Prader Alpe), Tirol. V. 1906. 184. Triasreste.
- Schalder** bei Brixen, Tirol. V. 1908. 373. Radioaktive Quelle.
- Schallaburg**, Niederösterreich. J. 54. 401. Weisser Gneis.
- Schallan**, Böhmen. J. 51. 88. Braunkohle; J. 60. 725. Kohlenanalyse.
- Scharfling**, Oberösterreich. J. 53. 300. Geolog. Verhältnisse.
- Scharnik** (Drasnitztal), Kärnten. V. 1909. 282. Eruptivgesteine.
- Scharnitz**, Tirol. J. 55. 454. 468. Geolog. Verhältnisse; 533. 534. Profile.
- Scharnstein** im Almtale, Oberösterreich. V. 1910. 169. Geolog. Verhältnisse.
- Schaschar** (Žažar), Krain. V. 1902. 158. Lagerungsverhältnisse. J. 60. 284. 286. Profile; 286. Antiklinale. Bellerophonkalk; 289. Brachiopodenfauna.
- Schattwald** (Vils-Bach), Tirol. V. 1907. 359. Glacialprofil.
- Schatzlar**, Böhmen. J. 53. 491; J. 57. 406. 407; J. 60. 725. Kohlenanalysen. V. 1909. 310. Floristische Gliederung der Schatzlarer Schichten.
- Schaubachhütte** (Ortlergruppe), Tirol. J. 55. 13. Chloritschiefer. J. 58. 90. Rauhwaacke mit Bruchstücken fremder Gesteine; 121. Trias.
- Schebetau**, Mähren. J. 51. 401. Tegelbrunnenbohrungs-Aufschlüsse.
- Schebetein** (Straße nach Schwarzkirchen), Mähren. V. 1910. 129. Gruben mit Kalksilikatgesteinen; 131. Steinbruch im Granit mit Fluoritadern und Barytgängen.
- Scheibelberg**, Kammerker - Sonntagshorngruppe. J. 60. 366. Profil; Lias Fossilien; 644. Tektonische Verhältnisse (Profil).
- Scheienfluh**, Vorarlberg. V. 1907. 197. Profil (Couches rouges).
- Scheinitzen**-Bergbau zwischen Dellach und Oberdrauburg, Kärnten. J. 51. 265. 269. Geolog. Verhältnisse; 289. Erzvorkommen.
- Schellenberg** bei Berchtesgaden, Bayern. J. 57. 492. (Raibler Schichten); 493. (Eishöhle); 497. Geologische Verhältnisse; 498. 504. Fossilien (Carditaschichten); 500. (Neokom.)
- Schellesen**, Böhmen. V. 1907. 283. Tertiäre Nüsse.
- Schelletauer-Bach-Gebiet**, Mähren. V. 1908. 400. Plagioklasgneise mit amphibolitischen Schlieren.
- Schesatobel** bei Bludenz, Vorarlberg. J. 58. 631. Grundmoräne (Profil).

- Scheuchenstein-Miesenbachtal** (neue Straße), Niederösterreich. V. 1908. 174. Profil.
- Schieferstein** (Losenstein), Oberösterreich. J. 59. 48. Hierlatz-Fossilien; 65. Neokom; Gosauschichten; 74. Sandsteineinlagerungen im Mergelschiefer; Kreideflysch; 81. Deckenschotterrest.
- Schiessnig**, Böhmen. J. 54. 439. Quader; 456. Eruptivgebiet.
- Schildberg** bei Böhleimkirchen, Niederösterreich. J. 53. 119. Oncophora-Schichten.
- Schildberg**, Mähren. J. 51. 662. Geologische Beschreibung der Gegend.
- Schindergraben** bei Frauental, Böhmen. J. 57. 234. Biotitgneis-Varietät.
- Schinkwitz, Unter-**, Mähren. Vide: Unter-Schinkwitz.
- Schipkahöhle** bei Stramberg, Mähren. V. 1905. 330. Diluviale Menschenreste.
- Schirdorf**, Böhmen. J. 51. 525. Aufgelassener Versuchsbau auf Kohle; 526. Kreideprofil; 529. Miocäner Tegel. Priesener Schichten.
- Schladminger Tauern**. V. 1901. 373. Geolog. Skizze. V. 1902. 337. Gesteine.
- Schlaggenwald**, Böhmen. R. V. 1904. 359. Mineralogische Notizen.
- Schlaiten**, Tirol. J. 60. 739. Markasit-Analyse.
- Schlan**, Böhmen. V. 1901. 336; V. 1902. 399. Geolog. Verhältnisse im Steinkohlenbecken. J. 60. 199. 201. 203. (V. 1902. 406.) Bohrprofile. R. V. 1910. 60. Baryte; 61. Whewellit.
- Schlanders**, Tirol. J. 59. 726. Augengneis-Analyse.
- Schlapanka-Tal**, Böhmen. J. 57. 206. Biotitgneis (petrograph. Charakter); 221. 244. Quarz-Sillimanitknauern.
- Schlappenz**, Böhmen. J. 57. 230. Biotitgneis-Varietät; 248. 252. 254. Amphibolite; 255. Serpentin.
- Schleidental** (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 72. 79. Porphyrite. J. 54. 564. Granit.
- Schleifenbach-(Kreisten)Graben** bei Kleinreifling, Oberösterreich. J. 59. 34. Wettersteinkalk; Dolomit.
- Schleinbach**, Niederösterreich. V. 1901. 267. Erdbeben; 268. Fortsetzung der Wiener Thermenlinie.
- Schleinitzen**, Kärnten. J. 60. 739. Zinkblende-Analyse.
- Schleis**, Tirol. V. 1908. 99. Ansicht der Aufschlüsse.
- Schlern**, Tirol. V. 1910. 290. Geologisches Profil.
- [Schlesien.] R. V. 1907. 388. Geologische Übersichtskarte von Böhmen, Mähren und Schlesien.
- Schliebachalm** (Unkenbachbrücke). J. 60. 367. Liasfossilien; 368. Profil.
- Schlierach-Tal**, Bayern. J. 52. 46. Molasse-Profilbeschreibung; 72. Foraminiferen.
- Schlinig-Tal**, Tirol. V. 1907. 369. (V. 1908. 98.) Verrucano und Trias.
- Schlowitz** (Šlovic) bei Rakonitz, Böhmen. J. 52. 197. (V. 1901. 220.) Melaphyr. J. 52. 199. (V. 1901. 220.) Grauwackenschiefer. J. 52. 200. Spessartitähnlicher Diorit. J. 60. 726. Graphitschiefer-Analyse.
- Schluckenau**, Böhmen. J. 52. 143. Basalt (Nephelin-Basanit) vom Kreuzberg; 145. Gabbro (Norit-Gabro)-Einschlüsse und Kontakterscheinungen an denselben; 151. Granititeinschlüsse und Kontakterscheinungen an denselben.
- Schluderspitz** (Laaser Gruppe), Tirol. J. 56. 515. Cipollin-Lagen im Quarzphyllit; 517. Amphibolgesteine; 523. Marteller Granit.
- Schmelz, In der**, bei Prad, Tirol. J. 56. 520. Gipsführende Schiefer. Ortlerkalk; 538. Tektonische Störungen.
- Schmidham**, Oberösterreich. J. 53. 312. Geolog. Verhältnisse.
- Schmieda-Lauf**, Niederösterreich. V. 1901. 270. Erdbebenlinie.
- Schmölnitz**, Ungarn. J. 53. 503; J. 57. 421; J. 60. 740. Schwefelkies-Analysen.
- Schmole** (Colonie Colloredo), Mähren. J. 52. 449. Eisenerzlager.
- Schmurzjoch** (Gschnitztal), Tirol. V. 1909. 258. Lagerungsverhältnisse des Quarzphyllites. (Eindringen zwischen die Pyritschiefer- und Glimmerkalkzone.)
- Schnabelberg** bei Waidhofen, Niederösterreich. V. 1907. 70. Flyschzug. J. 59. 43. Saurierreste im Mergelkalk.
- Schnalsertal**, Tirol. J. 59. 669. Gneiszone des südlichen Teiles; 675. Augengneis (Chemische und mikroskopische Untersuchungen); 687. (Genetische Verhältnisse.)
- Schneck**, Bayern. J. 52. 66. Molasse.
- Schneeberg**, Tirol. R. V. 1908. 393. Entstehung der Erzlagerstätten; R. V. 1910. 90. Tektonik (Decken).
- Schneefernerkopf** (Wettersteingebirge), Tirol. J. 55. 548. Profil.
- Schneibb** bei Groß-Hollenstein, Niederösterreich. J. 53. 431; J. 59. 35. 37. Kohlenflöze. Pflanzenreste; J. 59. 36. Fossilien aus dem Cardita-Oolith.
- Schneideralp**, Kammerker - Sonntagshorngruppe. J. 60. 348. Rhätfossilien.
- Schoberstein** (Sengsengebirge), Oberösterreich. V. 1909. 140. Jurakreide-Synklinale. J. 59. 56. Vilsenkalk. Brachiopodenreste; 74. Gosauschichten; Kreideflysch; 82. Moränenreste; 98. Tektonische Verhältnisse (Profil).

- Schochenspitze**, Allgäuer Alpen. J. 59. 318. Gosauverfaltung. (Profil.)
- Schöckel-Gruppe**, Steiermark. V. 1907. 178. Lagerung und Verbreitung des Schöckelkalkes; 181. Unterdevon.
- Schöffelsdorf**, Mähren. V. 1908. 398. Weiße Gneise.
- Schöllschitz**, Mähren. V. 1903. 384; V. 1906. 148. Hornblendit. V. 1903. 388. Porphyrgänge.
- Schönberg** (Gschnitztal), Tirol. V. 1910. 391. 394. Carditaschichten.
- Schönberg**, Mährisch-. Vide: Mährisch-Schönberg.
- Schönbodenhöhe** bei Gutenstein, Niederösterreich. V. 1909. 408. Lunzer Sandsteine.
- Schönbrunn** (Přibislau), Böhmen. J. 57. 191. 209. 227. Biotitgneis-Varietät. (Vgl. Hornfelsgranulit vom Valiberg bei Bobrau.)
- Schönbrunn** (Vezdenec), Krain. J. 60. 285. Profil. Bellerophonkalk; 289. Brachiopoden-Fauna.
- Schönfeld** (Cibotin), Böhmen. J. 57. 274. Graphitschiefer.
- Schönfeld**, Salzburg. J. 55. 356. 359; Eisen-erz; 362. Quarzband; 366. Erzanalysen.
- Schönficht** bei Schlaggenwald, Böhmen. J. 60. 733. Wismuterz-Analysen; 737. Manganhält. Eisen-erz - Analyse; 739. Uranerz-Analysen.
- Schönhengst**, Mähren. J. 51. 477. Pläner; Vorzügliche Trinkwasserquelle; 487. Iserschichten; 598. Rotliegendes; 561. Kohlenhalden; 562. Kreidesand. Plänerbänke (Rutschterrain).
- Schönpachtelalpe**, Allgäuer Alpen. J. 59. 311. Profil.
- Schöntal**, Mähren. J. 55. 644. 651. Geolog. Verhältnisse.
- Schönwald** (Frain), Mähren. V. 1906. 81. 82. Glimmerschiefer.
- Schörfling** am Attersee, Oberösterreich. J. 53. 320. Moräne.
- Schrabachauergraben** bei Kleinreiffing, Oberösterreich. J. 59. 31. Gutensteiner Kalk-Fossilien.
- Schrambach**, Niederösterreich. V. 1901. 159. Profilbeschreibung (Stangenthal—Schrambach); Kohlenwerk.
- Schrems** (Frohnleiten), Steiermark. V. 1907. 177. Stratigraph. Position der Erzlager.
- Schruns**, Vorarlberg. V. 1907. 193. Kritik des Profils: Schruns—Partnun.
- Schüttbaueralpe** am Bodenwiesberg (Weyer). J. 59. 82. Erratischer Block.
- Schützensdorf** bei Wildenschwert, Böhmen. J. 51. 537. Kreide.
- Schützensdorf**, Böhmischn-. Vide: Böhmischn-Schützensdorf.
- Schützensdorf**, Deutsch-. Vide: Deutsch-Schützensdorf.
- Schulzenkoppe**, Preuß.-Schlesien. J. 54. 526. Porphyrgang?
- Schumitz**, Mähren. J. 55. 47. Porphyrischer Granitit.
- Schusterbauer**, Gem. Hochtregist, Steiermark. J. 52. 283. Gosaufossilien.
- Schwadowitz**, Klein-, Böhmen. J. 53. 491. Kohlenanalyse. J. 53. 471; V. 1909. 285. Kupfererz. J. 55. 413. Fossilien. V. 1909. 310. Floristische Gliederung der Schatzlarer Schichten. J. 60. 191. Tiefbohrungen.
- Schwarn**, Val, Tirol. Vide: Val Schwarn.
- Schwarzahütte** bei Reichraming, Oberösterreich. V. 1907. 58. Brackische Mergel mit Gastropoden. J. 59. 71. Bohnerze und Beauxite; V. 1907. 60. Beauxit-Analyse.
- Schwarzbach**, Böhmen. R. V. 1910. 137. Graphit.
- Schwarzbachgraben** bei Weyer, Oberösterreich. J. 59. 71. Rudistenkalk mit Hippuriten.
- Schwarzbergalp** (Rottenbach), Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 375. 376. Lias-Breccie (Profil).
- Schwarzbergklamm** (bei der Rottenbachmündung), Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 356. 383. 387. Lias-Fossilien; 643. tektonische Störungen.
- Schwarzdorf** bei Budweis, Böhmen. J. 58. 496. Kohle; Schichtenprofil.
- Schwarzeck**, Radstädter Tauern. V. 1901. 382. 384. Stratigraphische Stellung des Schwarzeck-Konglomerates.
- Schwarzenbachgraben** (Flußgebiet der Aurach), Oberösterreich. J. 53. 328. Flyschschichten mit Chondriten.
- Schwarzenberg** (Gaisberg-Gruppe), Salzburg. J. 56. 247. 250. Geolog. Verhältnisse; 257. Profil.
- Schwarzenberg**, Erzgebirge. V. 1908. 371. Radioaktives Wasser (Rockelmannswasser.)
- Schwarzenberg**, Krain. J. 60. 284. Profil.
- Schwarzer Berg** bei Golling, Salzburg. J. 55. 190. 208. Geolog. Verhältnisse.
- Schwarze Wand** (Sesvenna-Gruppe), Tirol. V. 1908. 102. Profil.
- Schwarzhorn**, Vorarlberg. V. 1907. 194. Profil.
- Schwarzloferalp**, Salzburg. J. 60. 348. Rhätfossilien; 644. Grabensenke. (Profil.)
- Schwaz**, Böhmen. J. 51. 88; J. 53. 488; J. 60. 719. Kohlenanalysen.
- Schwaz**, Tirol. J. 53. 373. Augengneis. V. 1906. 188. Fahlerz. J. 54. 145. 148. Inntal-Terrassen.
- Schweine**, Mähren. J. 52. 355. Gesteine der Graphitlager; 358. Graphit-Analyse; 359. Graphit-Lagerstätten; 366. Bergbau-Technisches. J. 53. 496. Graphitanalyse.

- Schwendt bei Kössen, Tirol. R. V. 1908. 182. Geolog. Skizze.
- Schwiehalm, Böhmen. J. 58. 482. 517. Tertiär (Perm?). Bohrungen bei Suchahof; 525. Bohrprofil.
- Schwora bei Böhmisches-Leipa. J. 54. 448. Sand-Mergel-Profil; 456. Eruptivgebiet.
- Scille Scoglii, Dalmatien. Vide: Scoglii Scille.
- Scoglio Aba (Aba žutska), Dalmatien V. 1902. 248.
- Scoglio Arbosnjak, Dalmatien. V. 1901. 336.
- Scoglio St. Archangelo, Dalmatien. V. 1910. 256. Geolog. Bau.
- Scoglio Barbarinac Scoglio, Dalmatien. V. 1909. 245. Geolog. Verhältnisse.
- Scoglio Bisage, Dalmatien. V. 1901. 335.
- Scoglio Brovnić, Dalmatien. V. 1901. 335.
- Scoglio Cluda, Dalmatien. V. 1910. 250.
- Scoglio Daina, Dalmatien. V. 1902. 248.
- Scoglio Dolin, Istrien. V. 1905. 260.
- Scoglii Drazemaki, Dalmatien. V. 1901. 336.
- Scoglio Galera, Dalmatien. V. 1909. 245; V. 1910. 251. Geolog. Verhältnisse.
- Scoglio Goli, Dalmatien. V. 1904. 282.
- Scoglio S. Gregorio, Dalmatien. V. 1904. 282.
- Scoglio Gustac, Dalmatien. V. 1902. 249.
- Scoglio Jazina, Dalmatien. J. 54. 489.
- Scoglio Koritnjak, Dalmatien. V. 1902. 249.
- Scoglio Kozmac, Dalmatien. V. 1910. 256 (mali); 257 (veli). Geolog. Bau.
- Scoglio Krajevac, Dalmatien. V. 1910. 252. Geolog. Bau.
- Scoglii Kukuijari, Dalmatien. V. 1901. 336.
- Scoglio Ljutać, Dalmatien. V. 1901. 334.
- Scoglio Lokovnjak, Dalmatien. V. 1901. 335.
- Scoglio Mandoler, Dalmatien. V. 1910. 255. Geolog. Bau.
- Scoglio Maslinak, Dalmatien. V. 1901. 335.
- Scoglio Mimonjak, Dalmatien. V. 1901. 335.
- Scoglio Mirara, Dalmatien. V. 1910. 254. Geolog. Bau.
- Scoglio Muljica. V. 1910. 255 (piccolo); 256 (grande). Geolog. Bau.
- Scoglio Murvica, Dalmatien. V. 1910. 257. Geolog. Bau.
- Scoglio Ossiris, grande e piccolo, Istrien. V. 1905. 259.
- Scoglii Panitola, Dalmatien. V. 1902. 250.
- Scoglii Pijavice, Dalmatien. V. 1910. 251. Geolog. Bau.
- Scoglio Prišnjak, Dalmatien. V. 1901. 335.
- Scoglio Prmetnjak, Dalmatien. V. 1902. 249.
- Skolj Ražnac (veli, mali, sridnji), Dalmatien. V. 1905. 253. Geolog. Beschreibung.
- Scoglii Scille, Dalmatien. V. 1909. 245. Geolog. Verhältnisse.
- Scoglii Scrapelj, Dalmatien. J. 58. 363. Pflanzenreste.
- Scoglio Secca, Dalmatien. V. 1909. 245. Geolog. Verhältnisse.
- Scoglio Skoljić, Dalmatien. V. 1901. 335.
- Scoglio Sovljak, Dalmatien. V. 1901. 335.
- Scoglio S. Stefano in Valone di Zloselo, Dalmatien. V. 1901. 336.
- Scoglio Stipanello, Dalmatien. V. 1901. 336.
- Scoglio Vodniak, Dalmatien. V. 1902. 248.
- Scoglio Zabodacki, Istrien. V. 1905. 259.
- Scoglio Zališće, Dalmatien. J. 54. 489.
- Scoglio Zaporinovać, Dalmatien. V. 1910. 252. Geolog. Bau.
- Scorluzzo Mte., Ortlergruppe. Vide: Monte Scorluzzo.
- Scrapelj Scoglii, Dalmatien. Vide: Scoglii Scrapelj.
- Sdrausina, Gradiska. V. 1905. 109. Bradya-Fundort.
- Sebenico-Traù, Dalmatien. V. 1901. 55. Vorlage des Kartenblattes Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Kerner].
- Sebi, Tirol. J. 59. 527. Neokomfauna.
- Seč (Nassaberg), Böhmen. J. 59. 156. Quarzdiorit.
- Secca Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Secca.
- Seebach im Teichelgraben, Kärnten. V. 1909. 280. Eruptivgesteine.
- Seefeld, Tirol. J. 55. 458. Geolog. Beschreibung des Seefelder Gebirges; 471. Seefelder-Leutascher Hochfläche. J. 56. 5. 15. Triadische Fischreste.
- Seekar, Radstädter Tauern. V. 1901. 376. Erzlagerstätte.
- Seeland, Ober-, Kärnten. Vide: Oberseeland.
- Seelowitz, Mähren. V. 1906. 159. Sandsteinbänke der *Oncophora*-Stufe, (Straße nach Nusslau); 159. Rutschungen (Straße nach Lautschitz.) J. 56. 629. 633. 634. 645. 674. 677. 686. (Miocän.) Fischotolithen.
- Seestadt, Böhmen. J. 53. 488; J. 57. 414; J. 60. 719. 725. Kohlenanalysen.
- Seewen, Schweiz. V. 1908. 327. Frage der exotischen Blöcke.
- Segengottes, Mähren. J. 57. 802. Flözführende Schichten; 805. Brandschieferflöz; 812. Profil. Segengottes-Tetschitz; 825. Verwerfungen.
- Seghe di Mori, Tirol. V. 1908. 321. Insel eocänen Kalkes.
- Seibendorf, Böhmen. J. 51. 544. Kreidebildungen.
- Seiser-Alpe, Tirol. J. 53. 443. Brachiopoden aus den Pachycardientuffen. R. V. 1904. 330. Pachycardientuff-Fauna (Echinodermen, Brachiopoden und Lamellibranchiaten.) V. 1906. 385. Lamellibranchiaten der Frombachtuffe. Abhandlungen Bd. XVIII. Hft. 2. Lamellibranchiaten der Pachycardientuffe.
- Seitenstetten, Niederösterreich. V. 1905. 359. Nagelfluh.

- Seitz** bei St. Michael, Steiermark. **J. 60.** 737. Beauxitartiges Eisenerz (Analyse).
Sela bei Podmelez (Tolmein). **V. 1901.** 107. Brachiopoden (Cassianer Schichten).
Selefke, Cilicien. **J. 51.** 45; **J. 52.** 7; Stratigraphisches; 49. Miocene Fossilien.
Seline, Dalmatien. **V. 1907.** 336. Quartäre Pflanzenreste. **J. 58.** 361. Neogene Fossilien; 366. Beauxit; 384. Lignit?
Selište, Bosnien. **J. 53.** 653. Eruptivgestein.
Sellamassiv, Tirol. **V. 1910.** 219. Überschiebungen am Gipfel. **R. V. 1910.** 90. Tektonik.
Sellraintal, Tirol. **J. 54.** 134. Terrasse; 135. Lagerungsverhältnisse an der Tal-mündung. **V. 1905.** 178. Glimmeraugengneis-Aufschluß.
Selo, Küstenland. **V. 1909.** 98. Kreide.
Selzach, Krain. **V. 1904.** 91; **J. 56.** 261. Palaeozoische Schichten (Devon).
Semenjevo, Serbien. **J. 60.** 738. Chrom-eisenstein-Analyse.
Semil, Böhmen. **V. 1904.** 150. Steinkohlen (Hofensko-Koschtialow).
Semmering, Niederösterreich-Steiermark. **J. 53.** 292; **J. 57.** 427. Magnesit-Analysen. **V. 1908.** 373. Radioaktive Quelle. (Fürstenbrunn. Holzapfelwald); 376. (Myrthenbrücke). **J. 58.** 46. Karbon Transgression (Klamm).
Semriach, Steiermark. **V. 1906.** 208. (Profil); 217. Stratigraph. Verhältnisse. **V. 1907.** 172. Profil der Terrainsenke; 175. Semriacher Schiefer. (Lagerungsverhältnisse.)
Semteš (Litošicer Revier), Böhmen. **J. 59.** 217. Diabasgabbro.
Sendrasch, Böhmen. **J. 59.** 490. Diabas-schiefer.
Senftenberg, Böhmen. **V. 1904.** 318; **V. 1906.** 248. Turones Bonebed
Sengsengebirge, Oberösterreich. **V. 1909.** 130; **V. 1910.** 169. Aufnahmeberichte.
Seret-Fluß (Quellbäche), Galizien. **J. 57.** 691. Ursprung aus Klüften des Senon.
Serpenica, Küstenland. **V. 1905.** 240. Roter Hornstein.
Sestroun, Böhmen. **J. 53.** 497. Erz-Analyse.
Sesvenna-Gruppe, Tirol. **V. 1907.** 369; (Schliniger- und Avigna-Tal). **V. 1908.** 98. (Westrand d. Ötztalermasse); **V. 1910.** 64. (Rojental), Geolog. Verhältnisse **J. 59.** 705. Porphyrgnit d. Piz Sess. (707. 726. Analyse); 73. Muskovitgranit vom Avignatal. (714. 726. Analyse.)
Settetz, Böhmen. **J. 57.** 409. Kohlenanalyse.
Sezemitz (Sezemice), Böhmen. **V. 1902.** 192. *Schlönbachia tr. carinata d'Orb.* Fund in Priesener Schichten.
Sichelsdorfer Vorstadt, Böhmen. **J. 51.** 586. Neogener Tegel.
Siebenbürgen, Süd und West-. **R. V. 1905.** 145. Kreideformation.
Siebenhirten bei Wien, Niederösterreich. **J. 55.** 51. Thunfischähnliche Reste.
Siegellahner, Untersberg. **J. 57.** 487. 503. Werfener Schichten - Petrefakten; 527. Exotische Blöcke.
Siegersdorf, Niederösterreich. **J. 53.** 107. Granitblöcke; 120. Oncophora-Sande.
Sieghardskirchen, Niederösterreich. **J. 53.** 106. 127. Flysch-Konglomerate.
Siegmund, St. im Pustertale, Tirol. **V. 1909.** 189. Ganggesteine.
Siele bei Windischgrätz, Kärnten. **V. 1909.** 55. Braunkohle.
Siersza, Galizien. **R. V. 1901.** 243. Steinkohlengebiet. **J. 53.** 486. 491; **J. 57.** 407. 414; **J. 60.** 717. Kohlenanalysen.
Sifflitz, Kärnten. **V. 1901.** 115. Granatführ. Glimmerschiefer; 224. Alter Gold-bergbau.
Sikornik-Berg, Mähren. **J. 51.** 387. Urkalk; Graphit.
Silberegg, Kärnten. **J. 55.** 337. Kreide-fossilien.
Silberleiten-Grube (Schachtkopf im Miesinger Gebirge), Tirol. **J. 55.** 495. Geologische Verhältnisse (Bergbau).
Silberloch bei Birkfeld, Steiermark. **J. 60.** 730. Silberhält. Erz-Analyse.
Silberwasser (Porstendorfer Bach), Mähren. **J. 51.** 476. Vorzügliche Trinkwasser-quelle; alte Kohlenschürfe.
Sillian, Tirol. Vide: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Geyer].
Silistria, Rumänien. **J. 54.** 1. Geolog. Beobachtungen.
Siljansko polje, Bosnien. **J. 53.** 630. 725. Fauna der Kalke; 547. (Äquivalente der Marmolatakalke).
Silltal, Tirol. **J. 54.** 136. Terrasse.
Sitz, Tirol. **V. 1904.** 75. Bergsturzschutt.
Simon, St. (Pernitz), Steiermark. **V. 1906.** 94. Pyrit. Kupferkies und Blende enthaltende krystallinische Kalke.
Simunić (Mosor), Dalmatien. **J. 54.** 304. Kalksteinbrüche. Brauneisenerz.
Sinj (Sinjisko polje), Dalmatien. **V. 1902.** 342. Tertiärpflanzen am Ostrande. **V. 1905.** 127. Gliederung der Neogenformation. (128. Neogen östlich von Sinj; 129. Profil bei Poljak; 135. Profil bei Cović; 140. Profil bei Bilić. — Neogen westlich von Sinj; 145 und 149. Profile bei Lučane; 147. Profil bei Pavić; 152. Profil bei Djpaló; 159. Vergleich der Ost- und Westfacies; 162. Altersfrage der Sinjaner Schichten) — **V. 1905.** 163. Kohlenvorkommen von Djpaló. **V. 1905.** 242. Aufnahmebericht über die südliche Umrandung des Sinjisko polje.

- (244. Lignitflöz bei Košute.) V. 1905. 363. Diabas bei Sinj. J. 55. 593. Neogenpflanzen am Nordrande des Sinjsko polje. V. 1906 98. (V. 1905. 242.) Roter Ptychitenkalk bei Jabuka. V. 1906. 100. (V. 1905. 243.) Lithiotidenschichten südöstlich vom Sinjsko polje. V. 1907. 294. Triaspflanzen beim Weiler Bulj. Fragliche Deckennatur der Trias? V. 1909. 235. Abschließender Bericht über die Aufnahme des Blattes Sinj-Spalato.
- Sinjako**, Bosnien. R. V. 1909. 249. Minerale des Erzgebietes.
- Sirakov**, Böhmen. J. 57. 205. Biotitgneis.
- Sirokanjiva** (Vogerčekgraben), Küstenland. V. 1909. 96. Riffkalk-Fauna. (Beziehungen zum Monopleurenhorizont in den Aquilana-Abruzzen und von Termini Imerese auf Sicilien.)
- Sistiana**, Küstenland. V. 1902. 266. Bergtheer.
- Sitno**, Dalmatien. J. 54. 299. Flyschsandstein.
- Sittendorf**, Niederösterreich. J. 55. 319. Geolog. Verhältnisse.
- Sitzenbachhütte** bei Reichraming, Oberösterreich. J. 59. 41. Opponitzer Kalk-Fossilien.
- Siverić**, Dalmatien. J. 57. 408; J. 60. 717. Kohlenanalysen.
- Siwitz**, Mähren. V. 1906 162. Quarzreiche Schotter.
- Sjetline** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 622. Profil.
- Skalicka** (Mährisch-Weißkirchen), Mähren. V. 1902. 135. Fauna des Kalkes.
- Skalitschka** (Quittein), Mähren. J. 52. 386. Grauwackenschiefer; 399. Erzführung.
- Skalka** bei Freistadt (Klein-Lukow), Böhmen. V. 1903. 276; V. 1904. 132; 211. 220. Exotische Blöcke. (Lias-Dogger.)
- „**Skalka**“-Hügel bei Přelouč, Böhmen. V. 1904. 298. Cenomane Klippenfacies.
- „**Skalka**“-Anhöhe bei der Eisenbahnhaltestelle Krumpisch, Mähren. J. 58. 556. Kalksilikatfels.
- Skiathos-Insel**, Griechenland. J. 60. 543. Geolog. Exkursionen.
- Skofie vrh** bei Kirchheim. J. 60. 282. Profil.
- Skoflje** nächst Divača, Istrien. R. V. 1904. 394. Kohlenvorkommen.
- Skoljić Scoglio**, Dalmatien. Vide: Scoglio Skoljić.
- Skoranov**, Böhmen. V. 1910. 344. Metamorpher Schiefer; (345. Analyse.)
- Skotschau**, Schlesien. V. 1908. 809. Erdgas (Baumgarten); 310. Ölbohrung. (Kowali.)
- Skrchov**, Mähren. J. 51. 490. Krystalline Schiefer.
- Skrej**, Böhmen. V. 1901. 221; J. 52. 163. Petrograph. Beschreibung von Gesteinen des Cambrium.
- Skrzeczon**, Schlesien. J. 59. 16. Gruben-aufschlüsse; 15. Quarzsand mit Tegel und Ton (Fluvioglacial); 16. Stauchungen in den Sanden.
- Skrzip**, Mähren. J. 51. 466. Kalktuffe.
- Skuhrow**, Böhmen. V. 1901. 139. Aufnahme im Krystallinischen.
- Skutlěko**, Böhmen. V. 1901. 275. Kreide-Aufschluß.
- Skutina-Mastl**, Böhmen. J. 59. 445. Roter Ton und Melaphyrmandelstein.
- Skutsch**, Böhmen. J. 60. 717. Kohlenanalyse.
- Skye-Insel**, Schottland. J. 52. 148. Gabbro (chem. Analyse).
- Skyritz**, Böhmen. J. 60. 718. Kohlen-Analyse.
- Slabač** (Burlone), Istrien. V. 1905. 219. 220. Eocänfossilien. (*Bradya*.)
- Sladoja**, Dalmatien. V. 1905. 145. Geolog. Skizze.
- Slana**, Böhmen. V. 1904. 153. Steinkohle.
- Slapy-Jägerhaus**. Böhmen. V. 1901. 221; J. 52. 203. Grauwackensandstein. Keratophyr.
- Slatina**. Mähren. J. 51. 437; 456. Geolog. Verhältnisse.
- Slatinka**, Mähren. J. 51. 457. Serpentinbruch; 459. Alte Eisenerz-Halden.
- Slavětín**, Böhmen. J. 57. 133. Amphibolgranilit; 159. Roter Biotitgranitgneis.
- Slavini di S. Marco**, Tirol. V. 1908. 321. Bergsturzablagerungen.
- Slavonov**, Böhmen. J. 59. 442. 493. Chloritschiefer; 502. Aktinolith-Schiefer; 505. Hornblendegneisschiefer.
- Slejboč**, Mähren. V. 1904. 304. Mastodonrest.
- Slivnica**, Dalmatien. J. 54. 507. Kohlenflöz.
- Slogonadorf** bei Augenbach, Steiermark. J. 60. 720. Kohlenanalyse.
- Slogow** bei Rzeszow, Galizien. J. 60. 736. Eisenerz-Analyse.
- Sloupnice**, Böhmen. J. 51. 520. Kreide-Sande.
- Šiovic** bei Rakonitz, Böhmen. Vide: Schlowitz.
- Smilčić**, Dalmatien. V. 1903. 212; J. 54. 476; V. 1904. 358. Alveolinenkalk-Klippen in den Prominaschichten (Durchspiessungsklippen.) J. 55. 161. Mittel-eocäne Fauna. (Kasić.)
- Smolenitz**, Kleine Karpathen, Ungarn. V. 1902. 392. Kössener Schichten; Lias-Jura.
- Smrček**, Böhmen. V. 1901. 275. V. 1904. 299. (J. 55. 400. V. 1906. 249. 345.) Cenomane Klippenfacies. Cenomaner Pläner.
- Smrđelje**, Dalmatien. V. 1903. 143. 205. Falten.
- Smrđov**, Böhmen. J. 57. 248. Amphibolit; 251. 260. Pyroxenamphibolit.
- Smykowie-Kowalówka**, Galizien. V. 1903. 297. Störungslinie.

- Sneznei**, Böhmen. J. 59. 439. 447. 513. Grünschiefer; 504. Phyllitähnliche Schiefer.
- Sobiňov**, Böhmen. V. 1906. 410. Tektonische Verhältnisse. J. 57. 308. Pläner-Mergel und Sandstein.
- Soborsin**, Ungarn. J. 60. 740. Schwefelkies-Analyse.
- Sobortn** bei Teplitz, Böhmen. J. 58. 309: J. 60. 209. Bohrloch-Profil. (Falksche Fabrik.)
- Soča**, Oberlauf des Isonzo. V. 1905. 240. Marmor aus der Trenta.
- Södingberg** (Kainach), Steiermark. J. 58. 227. Profil.
- Solern**-Seenkessel, Bayern. R. V. 1904. 162. Karwendelkar.
- Solontu**, Rumänien. J. 51. 243. Flysch-Profil.
- Solymár**, Ungarn. J. 60. 725. Kohlenanalyse.
- Sonnenberg** (Sonnwendwand), Kammerker Sonntagshorn-Gruppe. J. 60. 350. Rhät-fossilien; 647. 656. Tektonische Verhältnisse (Profil).
- Sonnenjoch** (Karwendelgebirge), Tirol. J. 53. 210. Geolog. Beschreibung.
- Sonntagsberg** bei Waidhofen, Niederösterreich. J. 60. 744. Zementmergel-Analyse.
- Sonntagshorn - Kammerker** - Gruppe, Tirol, Bayern. J. 60. 311. Geolog. Beschreibung. (312. Literatur; 324. Schichtfolge der Faunen; 403 Würdigung der Faciesgebilde; 637. Tektonik.)
- Sonnwendjoch**-Gebirge, Tirol. V. 1902. 104. Geologischer Zusammenhang mit dem Karwendel-Gebirge; 107. Lagerungsverhältnisse. V. 1903. 41. Geolog. Übersicht. J. 57. 744. Gehänge-Breccie (Ebnerspitze). J. 58. 281. Tektonik. J. 59. 302. Gosaureste.
- Sonnwendstein**, Niederösterreich. J. 58. 48. Quarzite (Porphyride der Kleinen Karpathen).
- Soos**, Niederösterreich. V. 1903. 240. Geröllformation.
- Sopoty** (Sopoter Revier), Böhmen. J. 57. 146. Geolog. Verhältnisse; 147. Zweiglimmergneis. Kreide; 151. Mikroskopische Beschreibung des Zweiglimmergneises; 153. Lagerungsverhältnisse. V. 1906. 400; J. 57. 155. Profil. J. 59. 203. Peridotite (mikroskop. Beschreibung); 234. Diorit (chem. Analyse); 235. Olivengabbro (chem. Analyse).
- Sorassa-Alpe** (Gröden), Tirol. V. 1910. 292. Profil.
- Sorgenthal**, Böhmen. J. 60. 736. Magnet-eisenstein-Analyse.
- Sorino**, Val, Judikarien. Vide: Val Sorino.
- Sosnowice**, Rußland. J. 57. 413. 415; J. 60. 723. Kohlenanalysen.
- Sostino** (Adamello-Gruppe), Tirol. V. 1910. 376. Lagerungsverhältnisse und Alter der Granodioritmassen.
- Sovljak** Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Sovljak.
- Spalato**, Dalmatien. V. 1902. 269. Aufnahmebericht. (270. nähere Umgebung der Stadt; Nummulitenbreccienkalk; 272. Schichtfolge am Mosor; 273. Kreideumrandung des Eocäns); V. 1902. 363. Geolog. Verhältnisse der Poljen von Blaca und Konjsko. V. 1902. 420. Geologie der Südseite des Mosor. R. V. 1902. 295 (V. 1903. 324, V. 1905. 343.) Terreni nummulitici, nach Martelli. V. 1903. 87. Gliederung der Sp. Flyschformation. (89. Profil von Salona; Foraminiferenfauna; 91. Geogn. Skizze der Gegend von Spalato; 94. Gesteinstypen des Flysches; 96. Profil des Mte. Marian; 100. Flyschgliederungs-Tabelle.) V. 1903. 324 Kritische Bemerkungen zu Martellis Arbeiten über die Geologie von Spalato. V. 1903. 215. Aufnahmebericht aus dem östlichen Mosorgebiete. (V. 1903. 216. Überschiebung von Dolac.) V. 1903. 317. Tektonische Fenster in der Überschiebung am Nordfuß des Mosor. V. 1905. 343. Zur Geologie von Spalato. Entgegnung an C. de Stefani und A. Martelli. J. 55. 182. Foraminiferenfauna; 183. Vergleichende Gliederungstabelle des Spalatiner und nord-dalmat.-istrischen Eocäns. V. 1907. 296. Angeblicher Fund von Pflanzenfossilien. (Bahnbaug nach Sinj.) V. 1909. 235. Abschlußbericht der Aufnahme: Spalato-Sinj (244. Chondrodonta-Schichten; geolog. Beschreibung der Scogli Barbarinac, Scille, Secca und Galera).
- Spalava** (Kamenic—Trchov), Böhmen. J. 59. 213. Serpentin.
- Spaleny-Berg** bei Mährisch-Trübau. J. 51. 420. Grauwacken; 421. Breccien des Kulm.
- Sparbach**, Niederösterreich. J. 55. 312. Geolog. Verhältnisse.
- Spas**, Galizien. R. V. 1906. 261. Fauna der Schiefer.
- Speiereck**, Tauern. V. 1901. 201. Quarzite.
- Speitsch**, Mähren. V. 1905. 335. Bunte Tone mit Menilitischeiefen. V. 1908. 147. Lagerungsverhältnisse des Alttertiärs; Profil.
- Spielberg** (Brünn), Mähren. V. 1906. 148. Uralitdiabas; 155. unmittelbar darauf gelagerte Reste von Oncophora-Sand und Schotter.
- Spielberg** bei Melk, Niederösterreich. J. 54. 406. Plagioklasgneis; 412. Ganggesteine.
- Spielberg** bei Knittelfeld, Steiermark. J. 57. 409. Kohlenanalysen.

- Spielstjoch**, Karwendelgebirge. V. 1906. 266. Verwerfung.
- Spieljoch** (Sonnwendgebirge), Tirol. J. 58. 291; 292. Profil.
- Spittel**, Lothringen. J. 60. 723. Kohlen-Analyse.
- Spitz** (Sengsengebirge), Oberösterreich. V. 1909. 135. Hierlatzbrachiopoden.
- Spitzberg** bei Böhmisches-Leipa. J. 54. 446. *Inoceramus Cuvieri*-Mergelfauna.
- Spitzberg** bei Mährisch-Trübau. J. 51. 416. Phyllite.
- Spitzgellkette**, Kärnten. V. 1901. 113. Aufnahmsbericht.
- Spitznöckel**, Kärnten. V. 1901. 126. Alte Bleigruben.
- Spizza**, Dalmatien. V. 1902. 302. Quecksilbererz-Lagerstätte; J. 57. 419. Quecksilbererz-Analyse. V. 1906. 369. Flysch; 397. Eruptive Bildungen; V. 1908. 38. Jurasische und cretacische Ablagerungen.
- Splünger Kalkberge**, Graubünden. R. V. 1910. 215. Stratigraphie und Bau.
- Spytkowice**, Galizien. V. 1909. 376. Bohrung. (Kohlenflöz.)
- Srbsko**, Böhmen. V. 1903. 74. Devon-Fossilien. V. 1905. 40. Kieselige Knollen-Analyse.
- Srdjević**, Dalmatien. V. 1905. 118. Fossilien.
- Srebrenica**, Bosnien. R. V. 1902. 131. Blei- und Silberbergbau.
- Srijani Polje**, Dalmatien. V. 1903. 319. Einbuchtungen im Überschiebungsrand.
- Srinjine** (Mosor), Dalmatien. J. 54. 300. Flysch. Quellen; 329. 335. Schichten-Profil.
- Srnojedý**, Böhmen. J. 54. 84. Fossilien.
- Srutin-Insel**, Istrien. V. 1905. 259. Rudistenkalk.
- Staab**, Böhmen. J. 53. 486; J. 57. 407. Kohlenanalysen.
- Staben**, Tirol. J. 59. 671. Lagerungsverhältnisse des Augengneises; 684. Amphibolite.
- Stablei Malga**, Adamellogebiet. Vide: Malga Stablei.
- Stainz**, Steiermark. V. 1906. 94. Marmor (Sauerbrunngraben).
- Stallburgalpe** am Almkogel (bei Weyer), Oberösterreich. J. 59. 32. Partnachschichten; 33. Fossilien.
- Stallenalpe**, Karwendelgebirge. J. 53. 199. Geolog. Verhältnisse J. 60. 348. Rhät-fossilien.
- Stallental** (Karwendelgebirge), Tirol. J. 53. 193. Geolog. Beschreibung.
- Stallhofen** bei Voitsberg, Steiermark. J. 52. 281. 283. Gosaufossilien.
- Stampfen**, Ungarn. V. 1901. 246. Schwefelthermen. V. 1903. 53. Kalkige Ablagerungen; 58. Tegel. J. 60. 745. Ton-Analyse.
- Stampfgraben** bei Weyer, Oberösterreich. J. 59. 31. Muschelkalk; 32. Partnachschichten; 33. Fossilien.
- Stangalpe** (Königsstuhl), Grenze: Steiermark—Salzburg—Kärnten. J. 55. 349. Erz-lagerstätten der Umgebung; 355. Anthrazit.
- Stangendorf**, Böhmen. J. 51. 502. Ierschichten mit Fossilien; 505. Cretacische Sande.
- Stangental**, Niederösterreich. V. 1901. 159. Geolog. Verhältnisse.
- Stanisić**, Dalmatien. V. 1907. 205. Karbonfauna. J. 52. 521. Trias-Brachiopodenfauna.
- Stanislau** (Wolczyniec), Galizien. V. 1907. 331. Senonmergel.
- Stankovac-Sattel**, Dalmatien. V. 1901. 234. Geolog. Bau.
- Staňkovka** bei Radotin, Böhmen. V. 1901. 230. Silurfauna.
- Stanserjoch** (Karwendelgebirge), Tirol. V. 1902. 109. 276; V. 1906. 270. Überschiebungsgebiet. J. 53. 201. Geolog. Beschreibung.
- Staremiasto**. Vide: Stary Sambor.
- Starigrad** (Paklenica), Dalmatien. J. 58. 367. Eruptivgestein?
- Starygrad** (Lipovac) an der Miljacka, Bosnien. J. 53. 547. Buchensteiner Schichten; 543. Wengener Schichten; 598. Fossilien.
- Stary Sambor** (Staremiasto), Galizien. J. 52. 249. Tithonkalk. Exotische Gesteine.
- Startsch**, Mähren. V. 1901. 70. Amphibolminette (Syenitporphyr); 78. Cordieritgneis; 81. Eisenglimmerschiefer (Itabirit).
- Starzing**, Niederösterreich. J. 53. 104. Braunkohle. 116. Fossilien.
- Stavel** Val, Tirol. J. 56. 410. Profil; 411. 421. 434. 436. Augengneise; 421. Kohlenstoffphyllite. Hornfels; 426. 478. Kontakterscheinungen; 434. Tektonik; 441. Tonalit (petrogr. Beschreibung).
- Stavnia** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 633. Flyschschichten.
- Stawieschitz**, Mähren. R. V. 1904. 161. Foraminiferen der pannonischen Stufe.
- Stefanau**, Mähren. J. 51. 357. Geolog. Beschreibung.
- Stefano del Comelico**, St. Vide: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen. [Geyer.]
- Stefano S. Scoglio**, Dalmatien. Vide: Scoglio S. Stefano.
- Stegerberg** (Breitenwang), Tirol. V. 1907. 349. Glacial-Konglomerat.
- Stein**, Krain. V. 1905. 72. Muldenzug: Mötnig-Stein. J. 60. 748. Beauxit-Analyse. („Auf dem Dol“ und vom Berge Kopa.)

- Steinabrunn**, Niederösterreich. V. 1906. 125; J. 56. 626. 631. 632. 642. 646. 648. 684. (Miocän) Fischotolithen.
- Steinau-Darkau**, Schlesien. J. 59. 18. Terrassenfläche. (Karthensschotter.)
- Steinbach-Kessel** bei Göstling, Niederösterreich. V. 1904. 190. Geolog. Skizze.
- Steinbach** bei Turrach, Steiermark. J. 55. 359. Eisenerze; 368. Analyse.
- Steinbach** am Ziehberg, Oberösterreich. V. 1910. 176; 183. Lagerungsverhältnisse.
- Steinbauer** (Losenstein), Oberösterreich. J. 59. 56. Vilser Kalk; Brachiopodenreste.
- Steinberg** bei Dörfritz, Mähren. V. 1906. 88. Devon und Quarzdiorit aneinander stoßend; 90. Granatglimmerschiefer (bei Gurwitz).
- Steinberg** (Schöckelgruppe), Steiermark. V. 1907. 180. Lagerungsverhältnisse des Schöckelkalkes.
- Steinberg** bei Uttigsdorf, Mähren. J. 51. 431. Cenoman; 436. Pläner.
- Steinbergen**, Steiermark. V. 1907. 166. 186. Clymenienkalk.
- Steinbüchel**, Krain. V. 1905. 80. Tertiärschichten.
- Steiner (Sanntaler) Alpen**. R. V. 1908. 110; R. V. 1909. 125. Bau und Bild.
- Steinerne Stiege** (Untersberg), Salzburg. J. 57. 505. Dachsteinkalk-Petrefakten.
- Steinerwald** (Mölltal), Kärnten. J. 56. 405. Schwefelkies.
- Steinetal**, Preuß.-Schles. J. 54. 527. Verwerfung?
- Steinkirchen**, Böhmen. J. 58. (482). 523. Tertiär; Bohrlochprofil; 499. Kohlenlager.
- Steinplatte**, Kammerker. J. 60. 348. 350. Rhätfossilien; 410. Geolog. Skizze.
- Stěpanov** (Libic), Böhmen. J. 57. 313. Kreide.
- Stephan, St.** ob Leoben, Steiermark. J. 60. 744. Magnesit-Analyse.
- Stephan, St.** im Lavanttal, Kärnten. J. 57. 415. Kohlen-Analyse.
- Steriex**, Sesvennagruppe. V. 1907. 377. Profilbeschreibung.
- Sternberg** a. d. Sazau, Böhmen. J. 57. 423. 424. Krystallin. Dolomit Analysen.
- Sterzing**, Tirol. R. V. 1906. 414. Petrographische Studien. V. 1909. 204. Geologische Beobachtungen.
- Stetten** bei Korneuburg, Niederösterreich. V. 1907. 224. Schichtfolge in den Ziegelwerken; 225. Fossilien.
- Steyr-Tal**, Oberösterreich. V. 1909. 129. (Molln, Losenstein, Klaus); V. 1910. 169. (Gebiet zwischen Steyrtal und Almtal.) Geolog. Beschreibung. V. 1909. 130. (Preisegg); 138. (Leonstein). Steyr-Durchbruch.
- Steyregg** bei Wies, Steiermark. J. 57. 409. Kohlen-Analyse.
- Steyrting-Tal**, Oberösterreich. V. 1910. 171. Geolog. Kartenskizze; 179. 186. Geolog. Verhältnisse. V. 1909. 131. Steyrting-Durchbruch.
- Steyrermühl** (Laakirchen), Oberösterreich. J. 53. 345. Schotter mit Urgebirgs-gesteinen; 346. Moränen.
- Stia, Cimon della**, Tirol. Vide: Cimon della Stia.
- Stictesci** (Gemeinde Adam), Rumänien. V. 1904. 72. Mastodonzahn.
- Stiedelsbach**, Oberösterreich. V. 1907. 67. Gosau-Fossilien. Quarzgerölle; 68. Flysch-artige Sandsteinbildungen. J. 59. 69. Cephalopoden (Gault).
- Stiegesdorf** bei Kaplitz, Böhmen. J. 58. 504. Tertiär.
- Stiep** (Ober-Stiep), Mähren. V. 1904. 220. Exotische Blöcke.
- Stiereck**, Ortler-Gruppe. V. 1909. 199. Magnesit; 202. chem. Analyse. V. 1906. 182. Bruch-Anzeichen.
- Stikova**, Böhmen. J. 57. 167. (354). Diorit; geolog. und petrograph. Verhältnisse. J. 57. 354; J. 59. 226. Altersfrage des Diorits.
- Stilec**, Böhmen. V. 1902. 279. Kleine Karbonablagerung.
- Stilfs** (Stilfserjoch), Tirol. J. 58. 93. 106. 159. Lagerungsverhältnisse über der Jochstraße; 88. Sericitschiefer; 90. Gips; 180. Triasreste. V. 1906. 182; J. 58. 159. 167. 178. Bruchlinie.
- Stimmberg** (Maleschauer Hügel), Böhmen. V. 1904. 194. Magneteisenerzlagerstätte.
- Stipanello** Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Stipanello.
- Stockenboi** im Weißenbachtal, Kärnten. V. 1901. 116. Grünschiefer; 117. Tonschiefer; 117. Zinnober (Buchholzergraben); 118. Eisenerz (Bucheiben); 120. Muschelkalk-Fossilien (Fellbachgraben); 122. alter Bergbau „Bleiriese“; 135. erratische Blöcke; 137. diluviale Schotter.
- Stockerau**, Niederösterreich. V. 1905. 353. Alttertiärer Schlier.
- Stoder-Tal**, Oberösterreich. V. 1910. 187. Geolog. Verhältnisse.
- Stoib** bei Miesbach, Bayern. J. 52. 72. 73. Foraminiferen.
- Stoki**, Galizien. V. 1906. 57. Obere Kreideschichten.
- Stol-Zug**, Istrien. V. 1908. 72. Isonzo-Durchbruch; 74. Überschiebung. (Profil.)
- Stoppar-Graben** bei Praevali, Kärnten. V. 1909. 278. Porphyrite.
- Storo**, Tirol. J. 60. 749. Schwerspat-Analyse.
- Stradov-Ruine** (Libañ), Böhmen. J. 59. 219. Diabas.

- Stramberg**, Mähren. V. 1908. 373. Radioaktive Quelle.
- Stranitzen**, Steiermark. R. V. 1905. 98. Alter der Kohlenablagerungen.
- Straňovic** (Böhmerwald), Böhmen. J. 51. 187. 189. Syenitporphyr.
- Straschitz** bei Rokitzan, Böhmen. V. 1905. 221. Karbon. (222. Kohlenschürfe.)
- Strassberg**, Krain. J. 60. 719. Kohlen-Analyse.
- Strasswalchen**, Salzburg. J. 53. 296. Geolog. Verhältnisse.
- Straussenei-Hronov**, Böhmen. J. 54. 536; J. 55. 232. 240. 410. Tektonik der Gegend.
- Straussnitz** bei Böhmisches-Leipa. J. 55. 567. „Pölsenschotter.“
- Stražbenica** bei Kolarine, Dalmatien. V. 1905. 111. *Bradya*-Fundort.
- Stražkiberg** bei Tieschan, Mähren. V. 1906. 152. Konglomeratbank.
- Stražowitz** bei Gaya, Mähren. V. 1904. 182. Brachiopodenkalk mit *Rhynchonella polymorpha* Mass; 184. Eisensteine (Bohnerz).
- Strebersdorf**, Niederösterreich. V. 1901. 267. Erdbeben; 268. Fortsetzung der Wiener Thermenlinie.
- Střebohostitz**, Böhmen. V. 1904. 231. Frucht-schiefer.
- Střebomilitz** bei Sokolnic, Mähren. J. 53. 508. Wasser-Analyse.
- Stremplowitz** bei Troppau, Schlesien. V. 1908. 362. Basalt (Kapellenberg).
- Strenice**, Böhmen. J. 51. 515. Karst-erscheinungen.
- Stretto-Zaravecchio**, Dalmatien. V. 1901. 177. 234. 330; V. 1902. 196. 246. 375. Aufnahmeberichte; V. 1902. 351. Vorlage des Kartenblattes. V. 1905. 111. *Bradya*-Fundorte. Vgl. auch: Anhang; Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Schubert].
- Strettweg**, Steiermark. V. 1909. 347. Moränen-Aufschluß in einer Schottergrube.
- Strigno** im Valsugana, Tirol. V. 1901. 252; 317. Aufnahmeberichte.
- Strindenbergalpe**, Allgäuer Alpen. J. 59. 315. 317. Profil (Gosau?).
- Strino**, Val di, Tirol. Vide: Val di Strino.
- Strižibeč** bei Nugla, Istrien. V. 1905. 220; 351. Eocänfossilien.
- Strižov** (Chotěboř), Böhmen. J. 57. 274. 300. Graphitschiefer (Alte Schurfstellen).
- Strmica** (Rastelgrab) bei Knin, Dalmatien. V. 1906. 263. Angebliches Karbonvorkommen. V. 1909. 73. Werfener Schiefer; 76 Anthrazitische Kohle (Trias); 79. Eruptivgesteine.
- Strokele**, Böhmen. J. 51. 518. Priesener Schichten.
- Strub-Paß** bei Lofer, Salzburg. J. 60. 651. 653. Tektonische Verhältnisse (Profile).
- Strups** bei Budweis, Böhmen. J. 58. 479. Kalksteinlager im Gneis; Glimmerschiefer.
- Struževica**-Berg, Dalmatien. V. 1903. 317. Fenster.
- Strzebetin**, Mähren. J. 51. 462. Gneis; 463. Cenoman und Diluvium (Knochenreste). Serpentinvorkommen.
- Strzelbica**, Galizien. J. 53. 509. 510. 511. 512. Petroleum-Analysen.
- Stubaital**, Tirol. J. 53. 500. Eisenerz-Analyse. R. V. 1904. 98. Gletscherbeobachtungen.
- Stuben**, Böhmen. R. V. 1910. 137. Graphit. J. 60. 727. Graphit-Analyse.
- Stubicke Toplice**, Kroatien. J. 60. 1. Thermen; 5. Geolog. Darstellung; 8. Hydrograph. Verhältnisse; 29. 63. Thermalschlamm; 31. Wasserstände der Thermen; 57. Physik.-chemische Untersuchungen. J. 60. 751. Messungen der Erdwärme.
- Studánka**, Böhmen. V. 1901. 141. Syenite. J. 54. 598. Amphibolgranit; 601. Phyllitgneis.
- Studená hora**, vis-à-vis der Kouřimcecer Fischerei, Böhmen. J. 52. 182. 183. 184. (V. 1901. 218.) Melaphyre. J. 52. 185. Diabas (V. 1901. 218. Porphyrit); J. 52. 185. (V. 1901. 218.) Spessartitähnlicher Diorit.
- Studenec**, Böhmen. J. 57. 159. Roter Biotitgranitgneis; 167. Diorit; 354. Altersfrage des Diorits; 311. Plänen.
- Studenetz**, Mähren. V. 1901. 83. Amphibolit.
- Studenitz**, Böhmen. J. 55. 407. Kreide-Profil.
- Studenković**, Bosnien. J. 52. 612. 614. 615; J. 53. 586. Trias-Brachiopoden.
- Studnowes** bei Schlan, Böhmen. J. 60. (180.) 201. Bohrprofil.
- Studzienica**, Podolien. V. 1906. 58. Schreibkreide mit Feuersteinen.
- Stupan** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 588. Fossilien.
- Stuparuša**, Dalmatien. V. 1905. 146. 163. Braunkohlenschnüre.
- Sturzelbachgraben**, zwischen Gailtal und Drautal. V. 1903. 193. Profil.
- Styr-Flußgebiet**, Galizien. V. 1907. 49. Fossile Dünen.
- Suča**, Dalmatien. V. 1905. 132. Laubblätter im Bänderton.
- Sucha** bei Böhm.-Trübau. J. 51. 518. Priesener Schichten.
- Sucha** bei Chotebor, Böhmen. V. 1904. 60. 61. Fossilien der Malnitzer Schichten.
- Sucha-Hof** bei Schwiehalm (Frauenberg), Böhmen. J. 58. 482. 517. Tiefbohrungen; 525. Bohrprofil (Tertiär; kein Perm).
- Sucha hora**, Mähren. V. 1908. 399. Marmorlager.

- Suczawa**, Bukowina. V. 1902. 234. Erd-rutschung (Theodorestie).
- Sudeten**. V. 1908. 140. Verhältnis zu den Karpathen.
- Sudelsbachgraben** (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 108. Werfener Schiefer Fossilien.
- Sudin**, Böhmen. J. 59. 441. Sandgrube in alten Schottern (Spuren eines alten Flußlaufes).
- Sugana** Val, Tirol. Vide: Val Sugana.
- Suha Česma** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 682. (531. 625). Fauna der Bellerophon-schichten.
- Suica**-Tal, Krain. V. 1902. 160. 161. Profile.
- Sulawa** bei Radotin, Böhmen. R. V. 1901. 301. Fossiles Holz.
- Suldental**, Tirol. J. 58. 88. Sericitschiefer. Phyllite; 89. Zellendolomit (Rauhacke). J. 56. 527. Augengneis; 531. Amphibolite; 533. (V. 1906. 175.) Tektonische Störungen (Bruchlinie).
- Sulinj** Valle, auf Veglia. Vide: Valle Sulinj.
- Sulitz**, Böhmen. V. 1904. 235. Hornfels-schiefer.
- Sulloditz**, Böhmen. R. V. 1902. 118. Fossile Diatomeen.
- Sulz**, Ungarn. V. 1908. 376. Radioaktive Quelle (Vitaquelle).
- Sulzbachgraben** bei Reichraming, Ober-österreich. J. 59. 36. Alte Kohlenschürfe. Fossilien in den Lunzerschichten; 41. Opponitzerkalk-Fossilien.
- Sulzberg**, Ultentaler Alpen. J. 52. 116. Olivinfels; 130. Profilbeschreibung.
- Sulzberger Ulten**-Gebirgskamm, Tirol. J. 52. 119. Tektonik. (Judicarien-Linie.)
- Sulzenkar** (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 104. Geolog. Verhältnisse; 110. Fossilien.
- Sulzfluh**, Vorarlberg. V. 1907. 196. Profil. (Couches rouges.)
- Sulzgraben**, Allgäuer Alpen. J. 59. 317. Profil. (Gosau-falte.)
- Suova**-Tal, Dalmatien. Vide: Suvaža-Tal.
- Surettamassiv** (Nordostrand), Schweiz. R. V. 1910. 215. Geolog. Untersuchungen.
- Šušanj**, Dalmatien. V. 1906. 374. Eocäner Flysch und Trias.
- Sušnevac**, Dalmatien. V. 1905. 137; 138. Pflanzenreste in den Mergeln; 139. Gastropoden; 163. Lignitschmitzen.
- Susuz-Dagh** und **Ak Dagh**, Lykien. J. 51. 45. Miocän.
- Sutina**-Tal, Dalmatien. V. 1905. 145. Geolog. Skizze; 163. Lignitvorkommnisse.
- Sutišćica**, Bosnien. J. 57. 411; J. 60. 722. Kohlenanalyse.
- Suvaža** (Suova)-Tal, Dalmatien. V. 1907. 296. Trias. Pflanzenreste. V. 1908. 278. 283. Trias (ladinische Stufe).
- Suwa-Ruda**, Serbien. J. 60. 736. Magnet-eisenstein-Analyse.
- Svetlikhof** bei Brod (Budweis), Böhmen. J. 58. 516. Tiefbohrung (Perm?).
- Svietly**, Mähren. J. 51. 401. Bohrungen im Tegel (Devonklippe im Rotliegenden).
- Svilaja planina**, Dalmatien. V. 1907. 268. Lias und Jura auf der Südseite; 294. Triaspflanzen. V. 1908. 259. Trias am Südrande. V. 1909. 241. Geolog. Verhältnisse.
- Svinska obora**, Mähren. V. 1910. 129. Kalk-silikatgestein.
- Swarow**, Mähren. J. 51. 444. Kreide; Kohle (verbrochener Stollen); 455. Rotliegendes.
- Swětla** a. d. Sazawa, Böhmen. J. 57. 257. Kalksilikatfels; 302. Quarzit; 317. Lehm-ablagerung. Bohrung; 357. Altersfrage des Lehms.
- Swietlau**, Alt-, Mähren. Vide: Alt-Swiet-lau.
- Swietlau**, Neu-, Mähren. Vide: Neu-Swiet-lau.
- Swinitza**, Banat. V. 1905. 216. Fauna (Bathstufe).
- Switawka**, Mähren. J. 51. 436. Geologische Verhältnisse; 453. (Kreuzberg) Kohlen-schmitze.
- Switschin**-(Zvičín)-Gebirge, Böhmen. V. 1904. 124. Grundgebirgsinsel. (125. Gneise; 126. Phyllite; 127. Kalkstein; 128. Profile; 129. transgredierende Permschichten; 130. Melaphyr; 131. Kreideauflagerungen. Cenoman-Fossilien; 132. Tektonik.) J. 60. 188. Bruchlinie.
- Swojanow**, Mähren. V. 1901. 401. Tektonik des Gneisgebietes.
- Szabolcs**, Ungarn. J. 53. 489; J. 60. 721. Kohlenanalysen.
- Szczerzec** bei Lemberg, Galizien. J. 60. 163. Miocän; 164. Geolog. Kartenskizze; 166. 167. 169. 171. 173. 175. Profile der Gipsbrüche. J. 60. 164. 167. 168. 174. (Pectines); 165. 170. 172. 174. 175. (Foraminiferen). Fossilien.
- Sziliszye**, Gömörer Komitat, Ungarn. J. 57. 420. Eisenerz-Analyse.
- Szilvas**, Kom. Borsod, Ungarn. J. 57. 410. Kohlenanalyse.
- Szilvasvár**, Ungarn. J. 60. 735. Braun-eisenstein-Analyse; 746. Kaolin-Analyse.
- Szkló-Bach**-Tal, Galizien. J. 57. 710. Karst-phänomen (aufwallendes Wasser).
- Szumsko**, Galizien. J. 60. 143. Löss.
- Tabaretta**, Ortler. (V. 1906. 178.) J. 58. 130. Profil; 134. Tabarettaweg (geolog. Beschreibung).
- Tablandergraben**, Ultentaler Alpen. J. 53. 72. Granatporphyr; 79. Aplitischer Por-phyr; 81. Aplit.

- Tachau**, Böhmen. J. 60. 728. Silberhält. Bleiglanz-Analyse; 731. Goldhält. Quarz-Analyse.
- Tachenstein** bei Winzendorf, Niederösterreich. J. 57. 426. Kalkstein-Analyse.
- Tälernalp**, Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 339. Unternorische Mergelkalke (Loferer Schichten); 673. Tektonische Verhältnisse (Profil).
- Tafrazzergraben** (Laasergruppe), Tirol. J. 56. 503. Staurolith. Glimmerschiefer; Marmor; 510. (536) Profil.
- Talkowitz**, Mähren. V. 1901. 86. Serpentin.
- Taisspitz** (Gschnitztal), Tirol. V. 1910. 391. 394. Carditaschichten.
- Tajo-Tal**, unteres, Portugal. J. 57. 790. Süßwasserkalk-Fossilien.
- Tal**, im tiefen, bei Waldegg, Niederösterreich. V. 1908. 170. Lagerungsverhältnisse.
- Talatsch**, Tirol. J. 59. 726. Porphyroid-gneis-Analyse.
- Talheim** bei Judenburg, Steiermark. V. 1909. 349. Grundmoränen-Aufschluß.
- Taman-Halbinsel**, am Schwarzen Meer, Rußland. J. 55. 376. Beschreibung der Odon-toceten aus dem Miocän.
- Tanger**, Nord-Afrika. V. 1905. 269. Geolog. Beobachtungen.
- Tannbach**, Oberösterreich. V. 1908. 376. Radioaktive Quelle.
- Tanndorf**, Böhmen. J. 59. 480. Gabbro; 488. Chem. Analyse.
- Tannheim**, Tirol. J. 59. 315. Lageungsverhältnisse der Gosauschiefer; 357. Glacial-bildungen.
- Tarcento**, Friaul. R. V. 1902. 226. Geolog. Verhältnisse.
- Tarntaler Köpfe**, Tirol. V. 1910. 43. Breccie. R. V. 1910. 59. Cephalopoden.
- Tarrenz**, Tirol. J. 55. 369. Terrasse: Imst-Tarrenz.
- Tarsch**, Tirol. J. 54. 548. Krystalline Schiefer mit Pegmatitlagern; 550. Phyllite; 570. Profil. J. 56. 507. Marmorbruch.
- Tarscherbachgraben**, Ultentaler Alpen. J. 53. 75. Porphyrit.
- Tarsus**, Cilicien. J. 51. 51. 58; (J. 52. 11. 38.) Miocän. Fossilien.
- Tasswitz**, Mähren. V. 1906. 87. Quarz-glimmerdiorit.
- Tataros**, Ungarn. J. 53. 489. Kohlenanalyse.
- Tatra**, Ungarn. V. 1903. 129. Tektonik.
- Tattenitz**, Mähren. J. 51. 591. Pläner (Steinbruch); 592. Angebliche Niveauveränderung in Bezug auf den Kirchthurm.
- Tauenzinow**, Preuß.-Schlesien. V. 1908. 116. *Hyotherium*.
- Tauern**, Hohe. R. V. 1904. 118. 252; R. V. 1905. 64; V. 1910. 360. Tektonik (Nappes). V. 1909. 204. Geolog. Beobachtungen am Westende.
- Tauernberg** (Reutte), Tirol. V. 1907. 349. Glacial-Konglomerat.
- Taufel** (Taufelmaurer)-Bauerngut an der Aurach, Oberösterreich. J. 53. 323. Muntigler Flyschschichten; 325. Nummulitenfund.
- Taurachtal**, Salzburg. V. 1901. 379. Quarzite; 387. Kalkmasse zwischen Gnadenalm und Untertauern; 388. Krystallin. Marmor (Vorder-Foga).
- Taurus**, Cilicischer. J. 51. 42. Geolog. Verhältnisse.
- Tavernola Bergamasca**, Italien. R. V. 1908. 289. Erdbeben.
- Tegernsee**, Bayern. J. 52. 53. Oligocän-schichten.
- Tehuantepec**, Mexico. J. 60. 215. (V. 1909. 159.) Jungtertiäre Fauna.
- Teichelgraben** (Seebach), Kärnten. V. 1909. 280. Eruptivgesteine.
- Teindles** bei Budweis, Böhmen. J. 58. 508. Diluvialterrasse längs des Maltch-Flusses (Profil).
- Teinitz (Tunjice)** ober Stein, Krain. J. 58. 622. *Pleurotomaria carniolica* Hib.
- Teinitzl**, Böhmen. J. 57. 406. Kohlen-Analyse.
- Teiritzberg** bei Korneuburg, Niederösterreich. V. 1907. 223. Schichtfolge in den Ziegelwerken; 225. Fossilien.
- Tejřovic**, Böhmen. J. 52. 171. 174. 190. 193. (V. 1901. 216. 217. 219. 220.) Melaphyr; J. 52. 171. (V. 1901. 217.) metamorphosierter Paradoxides - Schiefer; J. 52. 172. 177. (V. 1901. 217. 218.) Felsitfels; J. 52. 172. 191. 192. 193. (V. 1901. 217. 220.) Keratophyr; J. 52. 173. (V. 1901. 217.) Spessartähnlicher Hornblende-Diorit; J. 52. 165. 176. Diabas; J. 52. 168. 176. (V. 1901. 217.) Grauwacken-Sandstein und Konglomerat; J. 52. 192. (V. 1901. 220.) Quarzporphyr.
- Tekerö**, Ungarn. J. 60. 740. Schwefelkies-Analyse.
- Telfs**, Tirol. J. 54. 107. 133. Inntal-terrassen. V. 1905. 175. Profilbeschreibung.
- Tellakopf** und Tellajoch, Sesvennagruppe. V. 1907. 371. Verrucano. Sericitquarzit-schiefer.
- Tellnitz**, Böhmen. J. 57. 418. Schwefelkies-Analyse.
- Teltsch**, Mähren. V. 1904. 304. Mastodon-rest. J. 57. 361. Quarzschotter. J. 60. 729. Gold-Silberhält. Bleiglanz-Analyse.
- Tenczynek**, Galizien. R. V. 1901. 243. Steinkohlenablagerung. J. 53. 486; J. 57. 407. 414. Kohlenanalysen. V. 1909. 367. Bohrung am Randgebiet des Carbons.

- Tenneberg** bei Gießhübl, Niederösterreich. J. 55. 282. Profil.
- Tenneck** (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 103. Geolog. Verhältnisse; 114. Profil.
- Teodo** bei Cattaro, Dalmatien. J. 60. 742. Trias-Kalkstein-Analyse.
- Tepl**, Böhmen. R. V. 1902. 313. Revision der geolog. Karte.
- Teplitz**, Böhmen. J. 51. 88. Oligocänes Alter der Braunkohlen; 92. Lagerungsverhältnisse des Tertiärs. R. V. 1908. 334. Führer durch das Braunkohlenrevier. V. 1908. 372. Radioaktives Wasser (Steinbad). R. V. 1910. 124. Fossile Coniferen (Tyna; Kosten).
- Teplitz-Bad** bei Mähr.-Weißkirchen. V. 1905. 334. Therme; 336. Miocäne Tegel. Rutschungen.
- Terešov** (Terešovska hut), Böhmen. J. 52. 207. (V. 1901. 223.) Melaphyr; J. 52. 212 (V. 1901. 223.) Keratophyr; V. 1901. 223. Felsitfels.
- Ternova** (Ternovener Wald), Küstenland. V. 1909. 86. Profil; 87. Geolog. Skizze; 88–106. Stratigraphie (89. Trias und Jura; 93. Kreide; 96. Fauna der Kreidekalke; 99. Flysch; 105. Caprotinenschichten und Scaglia?; 106. Quartär). 107–124. Tektonik (107. Idrianer Bruch; 108. Verwerfung Avče-Lokva; 109. Störung Bate-Madonj; 110. Verwerfung Globna-Gargaro; 113. Stellung des Görzer Hochkarstes; 115. Keine Überfaltungsdecke; 116. Beziehungen zwischen Morphologie und Tektonik in der Plateauregion; 116. zusammenhängende Flyschzone: Ternovener- und Birnbaumerwald; Verwerfungssprünge; 122. Cepovener Tal und Vallone).
- Terstenik** Insel, Istrien. V. 1905. 259. Geolog. Verhältnisse.
- Teschen**, Schlesien. J. 59. 12. subglacial verschwemmte Moräne (Ziegelei Bobrek); 18. Mischschotter (beim jüdischen Friedhof).
- Tessiner Alpen**. R. V. 1904. 256. (Gneise?) Granit und metamorphe Schiefergesteine.
- Tesswitz, Klein-**, Mähren. Vide: Klein-Tesswitz.
- Tetiktische Jalla**, Cilicien. J. 52. 22. Fossilien.
- Tetschen**, Böhmen. R. V. 1901. 360. Foraminiferen-Fauna des Baculitenmergels. J. 58. 310. Bohrloch (Theresienau).
- Tetschitz**, Mähren. V. 1906. 149. Kontaktkalke. J. 57. 812. Profil: Tetschitz-Segengottes.
- Thal** bei Graz, Steiermark. J. 53. 501. Eisenerz-Analyse.
- Thal** bei Lienz, Tirol. V. 1903. 191. Kerantitgänge im Lias.
- Thaur**, Tirol. J. 54. 118. Inntal-Terrasse.
- Thaya-Gebiet** (Kartenblatt Znaim). V. 1906. 81. Zwei verschiedene Gneisregionen.
- Theben**, Ungarn. J. 58. 8. Granit; 12. Granitgneis; 28. Phyllit; 31. Profil durch den Schloßberg; 36. Porphyroid. V. 1903. 51. Geolog. Mitteilungen.
- Theodorestie** (Suczawa), Bukowina. V. 1902. 234. Erdrutschung.
- Theresienau** bei Tetschen, Böhmen. J. 58. 310. Bohrloch.
- Thierbergburg** (Unterinntal), Bayern. J. 59. 535. Gosau-Konglomerat.
- Thiersee**, Bayern. J. 59. 535. 544. Gosauschichten.
- Thomasberg** bei Hollenstein, Niederösterreich. J. 53. 426. Kohlenschürfungen. J. 60. 719. Kohlenanalyse.
- Thomigsdorf**, Böhmen. J. 51. 553. Kreidebildungen; 597. Rotliegendes. Tertiärer Tegel.
- Thürna, Unter-**, Niederösterreich. Vide: Unter-Thürna.
- Tiënschan**, centraler. R. V. 1903. 151. Forschungsreise.
- Tiefenbachgraben** (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 105. Geolog. Beschreibung.
- Tiefen Weg**, im (Straße von Preßburg nach Blumenau), Ungarn. J. 58. 20. Diorit.
- Tierlitzko**, Schlesien. J. 56. 114. Rhyncholith.
- Tikowitz**, Mähren. V. 1903. 386; V. 1906. 149. Granatführ. Biotitgneis.
- Tillisch**, Böhmen. J. 57. 414. Kohlenanalyse.
- Timavo** Fluß, Küstenland. R. V. 1908. 350. Zusammenhang mit der Reka.
- Tinj**, Dalmatien. V. 1903. 148. 205. Mulde.
- Trgu-Ocna**, Rumänien. J. 51. 242. Flysch.
- Tirol**, Marmorlager. R. V. 1903. 126.
- Tirol (und Vorarlberg)**, Geolog. Führer. R. V. 1901. 408.
- Tirol (und Vorarlberg)**, Kleine Geologie. R. V. 1907. 367.
- Tischlwang** (Timau), Prov. Udine, Italien. V. 1906. 67. Graptolithenfund.
- Tischnowitz**, Mähren. V. 1901. 401. Lagerungsverhältnisse.
- Tischoferhöhle** (Bärenhöhle) bei Kufstein, Tirol. J. 59. 565; R. V. 1910. 196.
- Tisownitz**, Schlesien. J. 56. 131. Rhyncholith.
- tluczan gora**, Galizien. V. 1909. 376. Bohrung (Jurakalk); 377. Provenienz der Gneisgerölle.
- Töll** bei Meran, Tirol. J. 53. 67. Töllit.
- Tölz**, Bayern. J. 52. 56. Kohlenflöze; 73. Foraminiferen.
- Töplitz** (Stubica-Töplitz). Vide: Stubicke Töplice.
- Tokod**, Ungarn. J. 53. 492. Kohlenanalysen.
- Tolisnica**, Serbien. J. 60. 732. Kupferkieshaltiges Gestein (Analyse).

- Tolmein**, Küstenland. V. 1901. 105; 109. Woltschacher Kalk; Flysch. V. 1908. 75; V. 1909. 85. Geolog. Aufnahme.
- Tolna-Váralja**, Ungarn. J. 53. 489. Kohlen-Analyse.
- Tomaj**, Küstenland. V. 1905. 110. *Bradya*-Fundort.
- Tonale** Paß (Adamello). R. V. 1901. 242. Aufnahme im Val Vermiglio. V. 1903. 348 (J. 55. 17.) Pegmatite. V. 1904. 357. Vorlage des Kartenblattes Bormio-Tonale. J. 55. 1. Geolog. Aufnahme des Blattes Bormio-Tonale: (2. Gneisformation; quarzitisches Gesteine; 4. Grauwacke; 5. Marmorlager; 7. Kontaktfels an pegmat. Gängen; 8. Phyllitgneise; Olivinfels (Val di Strino); 12. Phyllite; 14. Granitit (Laccolith) der Cima Verdigniana; 16. Granit (Mte Polinar); 18. Glaciale Ablagerungen; 20. Tektonik; 23. Profile). J. 56. 414. Tonalit (Tonalitgneis); 416. Entstehung des Tonalitgneises; 425. Kontakterscheinungen; 428. Graphit als Kontaktmineral?; 433. Tonale Bruchlinie; 441. Petrographische Beschreibung des Tonalit; 441. normaler Tonalit; 448. dunkle und lichte Varietäten; 451. Biotitkongregationen; 451. Tonalit mit paralleler Struktur; 457. (416) Tonalitgneis; 459. basische Ausscheidungen im Tonalitgneis; 460. Aplite des Tonalits; 461. Pegmatite des Tonalits; 465. Phyllitgneis; 468. 469. Quarzitisches Gesteine; 475. 476. 477. 480. Hornfelse als Kontaktgestein. Vgl. auch Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Hammer und Trener].
- Topić**, Dalmatien V. 1907. 271. Liasprofil; 275. Jura.
- Toplica, Han**, Bosnien. Vide: Han Toplica.
- Topolje**, Dalmatien V. 1909. 79. Eruptivgesteine.
- Torbole**, Tirol. V. 1908. 323. Bergsturzablagerungen.
- Totis**, Ungarn. J. 53. 489. 492. Kohlenanalysen; 493. 494. Briquetts Analysen.
- Tracheotis**, Cilicien. J. 51. 43. 45. Geolog. Verhältnisse. J. 52. 7. Cañon (Gödet).
- Trafoi**, Tirol. V. 1906. 71. Interglaciale Breccie. V. 1906. 174 (Vorläufige Mitteilung); J. 58. 79 ff. Neuaufnahme der Ortlergruppe (85. Trafoier (Gomagoier)-Granit; 88. Sericitische Schiefer; 90. Gips (Hochleiten-Graben); 90. erzführender weißer Dolomit (Weißer Knott); 92. Rauhwacke (Weißer Knott); 101. 115. Trafoier Eiswand-Profil). V. 1906. 182; J. 58. 159. Trafoier Bruchlinie.
- Tragiasch**, Albanien. J. 60. 615. Lias; 616. Karstmulde.
- Tragin** bei Paternion, Kärnten. V. 1901. 137. Goldführende Schotter und Sande (alte Goldseifen).
- Tragößtal**, Steiermark. R. V. 1908. 198. Talklager.
- Traisen-Tal**, Niederösterreich. V. 1901. 153. Aufnahmebericht.
- Traiskirchen**, Niederösterreich. V. 1901. 270. Erdbeben. J. 56. 670. 682. Fischolithen (Miocän).
- Traismauer**, Niederösterreich. J. 53. 118. Oncophora-Schichten
- Trattenbach** a. d. Enns, Oberösterreich. J. 53. 491. Kohlenanalyse. J. 59. 51. Liasfossilien (Posidonomienschiefer; 58. 68. Tithonfossilien (Klausriegler); 73. Kohlenflöz (Gehöfte Trauner); 86. 98. Tektonische Verhältnisse (Profil).
- Trau**, Dalmatien. V. 1901. 55. Vorlage des Kartenblattes. V. 1910. 242. Küstengebiet von Mandoler. Vgl. auch: Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Kerner].
- Trauner-Gehöfte** bei Trattenbach a. d. Enns, Oberösterreich. J. 59. 73. Kohlenflöz.
- Traunkirchen**, Oberösterreich J. 53. 332. Moräne.
- Traunsee**, Oberösterreich. J. 53. 331. Geologische Beschreibung.
- Traunsee—Irrsee**, Voralpen-Gebiet. J. 53. 295. Geolog. Beschreibung.
- Trautenau**, Böhmen. V. 1906. 377. Schichtfolge im Perm.
- Trautenbach**, Böhmen. V. 1906. 380. *Walchia pinif.*-Fund.
- Travnik**, Mähren. J. 51. 447. Kohlen-Bergbau-Halden (Elisabethgrube).
- Třebešic** (Steinbruch „Císarška skala“) bei Kuttenberg, Böhmen. V. 1904. 301. Cenomane Klippenfacies (*Inoceramus*).
- Trebević-Zug** bei Sarajevo, Bosnien. J. 52. 534. (J. 53. 541. 582.) Brachiopoden-Fauna der Muschelkalke; J. 53. 573. Geolog. Beschreibung (574. 575. Profile); 583. 584. Fossilien der Bulogerkalke.
- Třebihoscht** Böhmen. V. 1904. 128. Profil.
- Trebinje**, Hercegowina. J. 51. 153. Triaskohle; 167. Kreideablagerungen.
- Trebistovo**, Hercegowina. R. V. 1902. 232. Eocänfossilien.
- Trebitsch**, Mähren. V. 1901. 59. Aufnahmeergebnisse. J. 53. 501. Limonit (Sumpferz)-Analyse. J. 60. 735. Brauneisenstein-Analyse. Vgl. auch: Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Suess].
- Trebocconi**, Dalmatien. V. 1901. 333. Rudistenkalk.

- Trebusza** in der Marmaros, Ungarn. V. 1904. 183. Brachiopodenkalk mit *Rhynchonella polymorpha* Mass.
- Třebuvka-Tal**, Mähren. J. 51. 389. Gneis.
- Treibach** (Sonnberg), Kärnten. J. 60. 717. Kohlenanalyse.
- Tremesca-Gruppe**, Tirol. J. 55. 2. 20. Gneisglimmerschiefer Moränenringe; 25. Tektonik.
- Tremeschna, Weiß-**, Böhmen. Vide: Weiß-Tremeschna.
- Trěmošnic**, Böhmen. V. 1906. 407. 411. Tektonische Verhältnisse. V. 1910. 341. Quarzit. Grauwacke Diabase.
- Trenta** (S. Maria), Küstenland. V. 1905. 240. Marmor.
- Trentino**, Tirol. R. V. 1904. 362. Oscillazione period. secolari del clima.
- Triada, Hagia**, Attika. Vide: Hagia Triada.
- Tribanj**, Dalmatien. J. 58. 385. Manganerz.
- Tribulaun-Gruppe**, Tirol. V. 1906. 130. Überschiebung am Ostrande.
- Trídvr** (Maleč), Böhmen. V. 1906. 404. Tektonische Verhältnisse (Profil).
- Triebendorf** bei Mährisch-Trübau. J. 51. 637. Plänen und Diluvium; 638. Miocäner Tegel; 646. Cisternenwasser (Mariakron).
- Triebitz**, Böhmen. J. 51. 548. Profil: Rybník—Triebitz; 551. Priesener Schichten; 552. Iersschichten; 554. Miocän; 555. Plänen; 625. Schallphänomen im Tunell (Reichenauer Berg).
- Triebischtz**, Böhmen. J. 60. 724. Kohlen-Analyse.
- Trifail**, Steiermark. V. 1905. 72. Muldenzug Trifail—Sagor. J. 57. 408. Kohlen-Analysen.
- Trilj**, Dalmatien. V. 1906. 98. Ptychitenkalk (Jabuka); 101. Lithiotidenschichten.
- Tristacher-See** Lienzer Dolomiten. V. 1903. 167. 169. Geolog. Verhältnisse; 177. Rhät-Fossilien (Amlacher Wiesen); 187. Profil (Tristacher-See—Gailtal).
- Trnbuši** (Mosor), Dalmatien. V. 1907. 289. Überschiebungspolje.
- Trnovo**, Küstenland. Vide: Ternova.
- Trojana**, Krain. V. 1905. 72. Aufbruch Tüffer—Trojana.
- Trojstvo** (Mišulinovac), Kroatien. J. 53. 489. Kohlenanalyse.
- Trompia**, Val, Lombardei. Vide: Val Trompia.
- Troppau**, Schlesien. V. 1908. 362. Basaltberg (Kapellenberg) bei Strempowitz.
- Trotuş-Tal**, Rumänien. J. 51. 244. Flyschsand.
- Třtitz**, Böhmen. J. 53. 462. 470. Mineralwasser-Analyse.
- Trtnik**, Küstenland. V. 1901. 110. Tonschiefer.
- Trübau**, Mährisch-. Vide: Mähr.-Trübau.
- Trunergraben** (Gschnitztal), Tirol. V. 1909. 260. Lagerungsverhältnisse (aufgeschobene Phyllite). V. 1910. 393. Schiefer (Carditaschichten).
- Tscheitsch**, Mähren. V. 1901. 245. Schwefelquelle „Heliga“. R. V. 1904. 161. Foraminiferen der pannonischen Stufe.
- Tschekel-Nock**, Kärnten. V. 1901. 128. Alte Bergbaue; 135. Erratische Blöcke.
- Tschengels**, Tirol. J. 56. 519. Quarzphyllit; 524. 526. Augengneis (Tsch. Hochwand); 530. Tektonik.
- Tschernawoda** (Dobrudscha), Rumänien. J. 54. 12. Geolog. Beschreibung der Umgebung; 38. Gefaltete Exogyren.
- Tschernembl**, Krain. J. 60. 735. Brauneisenstein-Analyse.
- Tschikazug**, Albanien. J. 60. 439. 617. Dolomit (Trias).
- Tschikur Keslik**, Cilicien. J. 51. 56. Fossilien.
- Tschirgant**, Tirol. V. 1904. 74. Bergsturz. J. 55. 506. Geolog. Beschreibung des Tschirgantzuges.
- Tschirland**, Tirol. J. 53. 75. Porphyrit; J. 54. 563. Granit (Forstergraben); 570. Profil.
- Tschischkowitz** bei Lobositz, Böhmen. J. 60. (181.) 208. Bohrprofil.
- Tschrinbachgraben** (Laasergruppe), Tirol. J. 56. 500. Amphibolite.
- Tschuschitz**, Mähren. J. 51. 607. Tertiäre und jüngere Bildungen.
- Tuatil**, Cima, Ultentaler Alpen. J. 52. 110. Zweiglimmergneis; 121. Tektonik.
- Tučep** bei Holleschau, Mähren. V. 1908. 310. Asphalt.
- Tuchorschütz**, Böhmen. R. V. 1902. 285. Säugetierfauna des Süßwasserkalks. V. 1907. 286. Tertiäre Nuß.
- Tüffer**, Steiermark. V. 1905. 72. Aufbruch: Tüffer—Trojana.
- Türnitz**, Böhmen. J. 60. 718. Kohlenanalyse.
- Türnau-Lohsen**, Mähren. J. 51. 411. Geologische Verhältnisse.
- Türpes**, Böhmen. J. 51. 175. Cenoman. Sandsteinbrüche; 556. Feuerfester Ton. Spuren alter Kohlenschürfe.
- Fulbingerkogel**, Niederösterreich. J. 53. 101. Granitblöcke.
- Tuleschütz**, Mähren. V. 1901. 82. Amphibolitzug.
- Tulln**, Niederösterreich. J. 53. 91. Tertiärbildungen des Tullner Beckens.
- Tunjice (Teinitz)** ober Stein, Krain. J. 58. 622. *Pleurotomaria carniolica* Hilb.
- Turiawald**, Kärnten. V. 1902. 292; V. 1909. 48. Sattnitz-Konglomerat.
- Turrach**, Steiermark. J. 55. 354. Krystall. Tonschiefer; 355. Konglomerat mit carbonischen Pflanzenresten (Turracher See); 356. erzführender Kalk; 357. 359. (Mag-

- nesit). Dolomit; 358. Kupferkies; 359. Eisenerze; 368. Eisenerz-Analysen.
- Tuschkau** bei Pilsen, Böhmen. J. 60. 716. Kohlenanalyse.
- Tuschmitz**, Böhmen. J. 52. 137. Krokodilreste; 140. *Ursavus brevirohinus*-Reste.
- Tutova**-Bezirk, Rumänien. V. 1904. 71. Tertiäre Säugetierreste.
- Tux**, Tirol. J. 59. 548. Funde in den Häringerschichten. V. 1909. 204. Lagerbau des Centralgneises; 205. Geröllgneise.
- Tuzla**, Bosnien. R. V. 1910. 284. 287. Geologische Formationsumrißkarte.
- Tweng**, Salzburg. V. 1901. 376. Sericit-Quarzit-schiefer (Quarzphyllit?); 379. Quarzit.
- Týnisko**, Böhmen. J. 54. 79. Fossilien.
- Tys**, Böhmen. J. 59. 441. Alte Schotter und Sande (Spuren eines alten Flußlaufes).
- Tyssa**, Böhmen. R. V. 1910. 124. Fossile Konifere.
- Udefitz**, Mähren. V. 1901. 85. Eklogit und Serpentin.
- Übelbach**, Steiermark. V. 1907. 178. Stratigraphische Position der Erzlager. V. 1908. 295. Granit.
- Übergossene Alm**. R. V. 1902. 133. Karren und Dolinen im Rifkalk.
- Übergrimm**, Ortler-Gruppe. J. 58. 90. Gips; erzreicher Dolomit; 91. Rauhwacke; 163. Profil.
- Üsküb**, Albanien. J. 55. 98. Geolog. Beschreibung.
- Ugljane**, Dalmatien. V. 1906 103; V. 1909. 244. Chondrodontenschichten; 104. Beispiel von schuppenförmiger Gebirgsstruktur.
- Ugljevik** bei Bjelina, Bosnien. R. V. 1907. 386. Braunkohlenablagerung.
- Ujezd Drahoňov** bei Zbirov, Böhmen. R. V. 1901. 50. Glimmerdiabas.
- Ujradna**, Ungarn. J. 60. 737. Manganhält. Eisenerz-Analyse.
- Ullersdorf**, Sudeten. V. 1908. 372. Radioaktive Quelle.
- Ulrich**, St. bei Mistelbach, Niederösterreich. V. 1901. 245; 269. Schwefelquelle. (Fortsetzung der Wiener Thermenlinie.)
- Ultentaler Alpen**, Tirol. J. 52. 105. (südl. d. Faltschauer). J. 54. 541; V. 1906. 187. (nördl. d. Faltschauer). Geolog. Beschreibung. J. 53. 65. Porphyrit und Diorit.
- Umbrail**, Piz, Ortlergruppe. Vide: Piz Umbrail.
- Umci**, Bosnien. V. 1902. 143. Tertiärpflanzen.
- Undangs**, Mähren. J. 51. 608. Tertiärer Tegel.
- Ungarisch-Ostra**, Mähren. V. 1908. 310. Erdgas.
- Ungarschitz**, Mähren. V. 1908. 405. Gabbro.
- Unken**, Salzburg. J. 60. 329. Dolomit; 330. Hallstätter Kalk; 335. Dachsteinkalk; 338. Fossilien (Kalvarienberg); 348. Rhätfossilien (Heental); 356. Liasfossilien (Heental); 394. Kreidefossilien (Lofereralpweg); 408. Rhätprofil (Unkenbach); 413. Liasprofil (Unkenbach); 655. 670. 671. (Unkenbach); 666. (Kalvarienberg); 668. (Unkenberg); 673. (Unkenalp); 709. (Heental). Tektonische Verhältnisse.
- Unkenbachbrücke** an der Schließbachalp. J. 60. 367. Liasfossilien; 368. 655. Tektonische Verhältnisse (Profile).
- Unutz** (Sonnenwendgebirge), Tirol. V. 1903. 47. Profile.
- Unstutz**, Mähren. J. 51. 383. Geologische Verhältnisse.
- Unterach** am Attersee, Oberösterreich. J. 53. 316. Flysch.
- Unterangerberg** bei St. Agath, Tirol. J. 59. 303. Häringer Terrasse.
- Unter-Dechtow**, Böhmen. V. 1904. 128. Profil.
- Unter-Drauburg**, Kärnten. V. 1906. 91. Aufnahmebericht.
- Unterkappel** bei Arnfels, Steiermark. V. 1902. 85. Quarzphyllit.
- Untersberg**, Salzburg. J. 57. 466. Geolog. Beschreibung. (503. Werfener Schiefer-Petrefakten; 504. Carditaschichten und Hallstätter Schichten-Petrefakten; 505. Dachsteinkalke-Petrefakten; 507. Hierlatzkalk-Petrefakten; 508. Tithon-Petrefakten; 510. Neokom-Petrefakten; 512. Obere Kreide-Petrefakten; 520. Nummulitenschichten-Petrefakten).
- Unter-Schinkwitz**, Mähren. V. 1906. 152. Menilitischeiefer.
- Untertauern**, Salzburg. V. 1901. 379. Quarzite; 387. Kalkmasse zwischen Gnadenalm und Untertauern.
- Unter-Thürnau**, Niederösterreich. V. 1908. 402. Sedimentgneise.
- Urem** nächst Divača, Istrien. R. V. 1904. 394. Kohlenvorkommen.
- Urhau**, Gross-, Mähren. Vide: Gross-Urhau.
- Urigasse** (Urkopt), Kammerker-Sonntags-horngruppe. J. 60. 648. 653. Verwerfung (Profile).
- Urisee**-Becken (Reute), Tirol. V. 1907. 346. 347. Glacial-Terrassen. Profile; 348. Darstellung der Entstehung.
- Ursprung** bei Melk, Niederösterreich. J. 53. 111. Profilbeschreibung; 112. Fossilien.
- Ussaja**, Val, Tirol. Vide: Val Ussaja.
- Uttendorf** (Přibislav), Böhmen. J. 57. 254. Amphibolite.
- Uttigsdorf**, Mähren. J. 51. 431. Cenoman und Pläner; 432. Halden eines Kohlen-Bergbaues. Bernsteinartiges Harz.

- Uvodić, Weiler am Mosor, Dalmatien. V. 1907. 296. Pflanzenfossilien-Fund.
- Uzumovići (Jablaugebiet), Bosnien. J. 58. 312. 320. 324. 325. Eocän-Fossilien.
- Uzza, Val, Ortlergruppe. Vide: Val-Uzza.
- Vačane, Dalmatien. Vide: Vacciane.
- Vacciane bei Scardona, Dalmatien. J. 55. 172; R. V. 1906. 336. Eocän-Fossilien.
- Vaganac (Velebit), Dalmatien. J. 58. 385. Angeblicher Fund von Quecksilber?
- Val d'Agno, Provinz Vicenza, Italien. V. 1901. 322. Granitische Gerölle.
- Val Albiolo, Tirol. J. 55. 4. 7. Marmor; Kontaktmetamorphose an pegmatitischen Gängen (Cima Cady). Grauwacke-Schiefer; (Laggetti Punta A.); 23. Profil.
- Val Bajarda (Sulzberg), Ultentaler Alpen, Tirol. J. 52. 117. Olivinfels; 119. Tektonik; 131. Stratigraphie.
- Val di Barco, Tirol. J. 56. 421. Kohlenstoffphyllit; 410 Profil; 411. Augengneis; 421. Quarzit. Quarzlagenphyllit; 482. schieferiger Hornfels (petrograph. Beschreibung).
- Val di Borzago, Adamellogebiet. V. 1910. 380. Gänge und Eruptivmassen (Corno Alto-Ganggesteine).
- Val Bresimo, Ultentaler Alpen. Vide: Bresimotal.
- Val Calamento, Tirol. V. 1901. 252. Kontakt: Granit und Porphy; 319. Phyllitinsel.
- Val di Daone, Judikarien. J. 58. 393. Quarzporphyr.
- Val Falcade, Tirol. J. 52. 312. 319. Porphyrlaven- und Dolomitgrenze.
- Val di Fumo (Cime delle Casinelle), Adamello. V. 1910. 99. Geolog. Beschreibung. (Altersfrage des Tonalits.)
- Val Furva (Veltlin), Italien. V. 1902. 320. Geolog. Verhältnisse.
- Val di Gardés, Tirol. J. 52. 318. Tuffschichten.
- Val Giulis, Judikarien. J. 58. 393 Barytgänge im Quarzporphyr. (Bergbau); 466. Genesis.
- Val Leores, Tirol. J. 56. 464. Gneisglimmerschiefer.
- Val della Mare, Tirol. J. 55. 2. Aufnahmeergebnisse.
- Val Meledrio, Adamello. R. V. 1901. 242. Neue Aufnahme.
- Val Palù, Tirol. J. 56. 410. 436. Profil; 409. 420. Phyllitgneis; 466. Amphibolite.
- Val Piana, Tirol. J. 56. 410. 436. Profil; 421. Kohlenstoffphyllit; 414. 470. Quarzite; 483. Kontaktgestein (petrograph. Beschreibung).
- Val delle Prese, Tirol. V. 1901. 318. Geologische Verhältnisse.
- Val Rabbi, Ultentaler Alpen. Vide: Rabital.
- Val Rendena, Adamello. R. V. 1901. 242. Neue Aufnahme.
- Val Schwarn (Kaiserjoch), Tirol. V. 1906. 131. Zermalmter oberkarboner Quarzsandstein.
- Val Sorino, Judikarien. J. 58. 393. Barytgänge im Quarzporphyr (Bergbau); 466. Genesis.
- Val di Strino, Tirol. J. 55. 7. Marmor. 8. Olivinfels. J. 55. 23; J. 56. 435. Profile.
- Val Sugana, Tirol. V. 1909. 166. Pseudolias. Breccie (Mte. Agaro).
- Val Trompia, Lombardei. R. V. 1908. 136. Tektonik der Trias.
- Val Ussaja, Tirol. J. 56. 410. Profil; 421. Quarzlagenphyllit; 467. Amphibolite; Serpentin; 481. Schieferiger Hornfels (petrograph. Beschreibung).
- Val Uzza, Ortlergruppe. J. 58. 93, 155. Profile; 90. 92. Gipslager.
- Val di Valisele, Tirol. V. 1901. 318. Dioritisches Gestein.
- Val Vermiglio, Adamello-Gruppe. R. V. 1901. 242. Geolog. Aufnahme.
- Val Zambuga (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 52. 117. Olivinfels; 123. Tektonik.
- Val Zebbru (Veltlin), Italien. V. 1902. 320. Geolog. Verhältnisse. J. 58. 94. Gips; 115. Profil. V. 1906. 181; J. 58. 150. Zebbru-Bruchlinie.
- Valdaschlikopf (Vintschgau), Tirol. J. 59. 726. Granodioritgneis-Analyse.
- Valdic, Böhmen. R. V. 1910. 137. Vivianit.
- Valea Mare, Rumänien. J. 51. 240. Menilit-schieferklippe. (Profil.)
- Valisele, Val di, Tirol. Vide: Val di Valisele.
- Valle di Savena (bei Bologna), Italien. V. 1907. 395. Fisch-Otolithen aus dem Pliocän.
- Valle Sulinj auf Veglia, Istrien. V. 1902. 222. Strandbreccie mit Fossilien.
- Vallone, südl. v. Görz. J. 52. 265. 273. Bivalven d. Rudistenkalkes; 273. Turones Alter der Breccie. V. 1909. 119. 122. Morphologische und tektonische Verhältnisse.
- Valona, Albanien. J. 60. 615. Mesozoicum.
- Valone Makirina, Dalmatien. V. 1901. 334. Geolog. Bau. (Antiklinal- oder Sattelhafen.)
- Valone di Zloselo, Dalmatien. V. 1901. 334. Geolog. Bau.
- Valsertal, Tirol. V. 1909. 204. Geolog. Beobachtungen. J. 56. 712. Porphyritgang im Granit; 722. Pegmatitintrusion im Granit des Gurnatsch.
- Valzärer Joch — Furekscharte (Brixener Masse), Tirol. J. 56. 723. Profil.
- Vandrovec (Blegašnikgraben), Krain. V. 1904. 95. (V. 1903. 111); J. 56. 261. Carbon-Fossilien.

- Vantuch-Steinbruch** bei Wall.-Meseritsch, Mähren. V. 1910. 134. *Pachydiscus Neuburgicus* v. Hauer im Kalksandstein.
- Vápnó-Berg** bei Raitz, Mähren. V. 1905. 267. Leithakalk.
- Váralja**, Ungarn. J. 53. 493. Briquett-Analyse.
- Vařes**, Bosnien. J. 53. 473. Lias-Fossilien.
- Včelnywald** bei Reichenau, Böhmen. J. 54. 605. Grünschiefer; 606. Analyse.
- Vdolich** bei Pottenstein, Böhmen. J. 54. 77. Fossilien.
- Veglia-Insel**, Istrien. V. 1902. 68. (Castelmuschio); 218. (Malinska und Dobrigno); 251. (Veglia und Verbenico). V. 1903. 235. (Bescatal.) Aufnahmsberichte. J. 55. 174. Eocän; 176. Fossilien (Murvenica). Vgl. auch: Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Waagen].
- Veit, St. an der Gölsen**, Niederösterreich. V. 1901. 153. Aufnahmsbericht.
- Veit, St.** im Wippachgebiete, Krain. V. 1905. 110. *Bradya*-Fund (Vrataweg).
- Veit, St.** Wien. V. 1907. 241. Neuer Aufschluß im Klippengebiet.
- Veitlbruch** (Wasserfalltal, Untersberg), Salzburg. J. 57. 481. Marmor; 482. 512. Kreide-Fossilien.
- Veitsch**, Steiermark. J. 53. 286. Epigene-tische Erzlagerstätte (Dürnsteinkogel).
- Vejrovka-Felsen** im Oupöřtale, Böhmen. J. 52. 193. Keratophyr.
- Vejvanov** bei Čihadlo, Böhmen. J. 52. 204. 212. Keratophyr; 213. (V. 1901. 223.) Quarzporphyr.
- Velebit-Gebirge** (österreich. Anteil), Dalmatien. V. 1906. 80. Lithiotiden. V. 1907. 211; J. 58. 376. (346). Karbone Mikrofauna der Paklenica. R. V. 1907. 257. Korallen. J. 58. 345. u. ff. Geolog. Beschreibung. (246. Karbone Ablagerungen; 348. Perm. Werfener Schichten; 349. Muschelkalk; 350. Klimentakalk. Raibler Schichten; 351. Raibler Fossilien; 352. Triad. Dolomit; 353. Lithiotiskalke. Gyropollen. Lias. 354. Jura. Korallen, Foraminiferen. *Cladocoropsis mirabilis*; 356. Kreidebrec-cien; 357. Rudistenkalke; 358. Konglo-merate u. Mergel der Prominaschichten; 361. Süßwasserneogen mit Pflanzenresten; 363. Diluviale Konglomerate. Pflanzen-reste; 366. Beauxit (bei Seline). Terra rossa. Kalktuff; 367. recenter Quarzsand; Eruptivgesteins? - Fund bei Starigrad; 369. Tektonische Verhältnisse; 370. Paklenica-Aufbruch. (371. Profile); 374. Kreideterrain des Velebithanges; 376. Paläontologischer Anhang. J. 58. 384. nutzbare Mineralien: Steinkohle (nur Kohlenschmitzen); Neogenkohlen; Schür-fungen auf Eisenerze (Ivine vodice); 385. Manganerz (Tribanj); Kupferkies (Pyrit-imprägnierungen in Kalken); Quecksilber (angeblicher Fund in Vaganac)? Petro-leum? J. 60. 748. Beauxit-Analyse (Jasenice).
- Velebit** (kroatischer Anteil) J. 60. 726. Graphitischer Schiefer (chem. Analyse).
- Vel štač-Bächlein**, Dalmatien. V. 1901. 242.
- Vellachtal**, Kärnten. R. V. 1906. 395. Gla-ciale Ablagerungen.
- Velo, Mte.**, Dalmatien. Vide: Monte Velo.
- Velon**, Tirol. J. 56. 413. Kohlenstoffphyllite. J. 55. 23; J. 56. 435. Profile.
- Velusič**, Dalmatien. J. 57. 408. Kohlenanalyse.
- Venere Castel**, Istrien. Vide: Castel Venere.
- Venusberg** bei Freudental (Messendorf), Schlesien. V. 1906. 114. 117. Lapilli und Lavabomben. 115. Symmetrische Lava-bomben; 118. erloschener Tuffvulkan. V. 1908. 363. basaltische Ergußmasse.
- Verbanj** auf Lesina, Dalmatien. V. 1901. 147. Fossile Eidechse.
- Verbenico-Tal** auf Veglia, Istrien. V. 1902. 220. 224. Geologische Verhältnisse; 225. Trinkwasserquellen.
- Verchè** (Vrhe, Vrši), Halbinsel, Dalmatien. J. 57. 15. Geolog. Bau; 16. Foraminiferen.
- Verdignana Cima**, Tirol. Vide: Cima Ver-dignana.
- Vergada-Insel**, Dalmatien. V. 1902. 375. Geolog. Bau; 384. Scoglieni.
- Verhovlje**, Küstenland. V. 1909. 100. Kreide profil: Plava—Verhovlje.
- Vermesti**, Rumänien. J. 60. 723. Kohlen-Analyse.
- Vermiglio, Val**, Adamello. Vide: Val Ver-miglio.
- Verspalengrat**, Vorarlberg. V. 1907. 195. Flyschschichten.
- Vertainen**, Martellen. Tirol. J. 56. 518. Chloritschiefer. 532. Profil.
- Vertovle** bei Repen-Tabor, Küstenland. J. 52. 268. *Vola Lapparenti*; 273. Alters-frage der Breccie.
- Veruda** (Mte. cave romane), Istrien. J. 52. 268; 273. Bivalven des Rudistenkalkes.
- Veselka**, Mähren. V. 1903. 385. Diabas; 387. Granit.
- Věstec**, Böhmen. J. 57. 149. (V. 1906. 402.) Zweiglimmergneis; J. 57. 149. 154. 236. (V. 1906. 402.) Biotitgneis.
- Vesuv**, Italien. V. 1906. 296. Aschenfälle im nordöstlichen Adriagebiet.
- Vezena**, Tirol. V. 1910. 399. Fossilreiche Acanthicus-Schichten.
- Vicentini Colli**, Italien. Vide: Colli Vicen-tini.
- Vicentinische Alpen**, Italien. R. V. 1902. 353. Geolog. Führer.
- Vicenza**, Italien. J. 57. 425. Mergelanalyse.

- Vido-Insel bei Korfu. J. 56. 749; J. 60. 589. Lias-Doggerprofil (Ammoniten). V. 1907. 81. Neue Fossilffunde (Ammoniten).
- Viehdorf bei Amstetten, Niederösterreich. J. 53. 134. Fossilien. (Kohle.)
- Vierhöfen, Mähren. J. 52. 362. Graphitlager.
- Villč (Kače), Bosnien. J. 53. 645. Jaspise. Tuffsandsteine.
- Villach, Kärnten. V. 1902. 292; V. 1909. 47. Sattnitz-Konglomerat.
- Villány, Ungarn. V. 1906. 363; V. 1907. 131. 246. Fossilführender Dogger. V. 1907. 121. 246. 360; V. 1909. 191. Ammoniten-fauna.
- Vils-Bach bei Schattwald, Tirol. V. 1907. 359. Glacialprofil.
- Vinar, Böhmen. V. 1903. 270. 272. Kreide-Fischreste.
- Vincenz, St., Kärnten. V. 1906. 93. Eklagit. Quarzgänge (ehemalige Glashütten).
- Vinica, Kroatien. R. V. 1902. 164. Geolog. Übersicht. J. 60. 725. Kohlenanalyse.
- Vintschgau (Oberer), Tirol. J. 59. 690. Augengneise und verwandte Gesteine. (Geolog.-petrogr. Untersuchungen); 725. (Chem. Untersuchung.)
- Virovitica, Slavonien. J. 60. 721. Kohlen-Analyse.
- Viska, Böhmen. V. 1906. 404. 406. Tektonische Verhältnisse.
- Visnada bei Montana, Istrien. J. 60. 748. Beauzit-Analyse.
- Visok, Bosnien. J. 53. 503. Schwefelkies-Analysen.
- Visoko, Bosnien. V. 1902. 142. Tertiärpflanzen.
- Visoka-Massiv, Dalmatien. V. 1906. 314. Falten-system; 315. Breccien.
- Visoka-Geldekzug, Kleine Karpathen. V. 1902. 391. Keuper; 396. Profil.
- Visosnica-Berg, Dalmatien. V. 1909. 240. Geolog. Verhältnisse.
- Vitáčekmühle (Berounkatal), Böhmen. V. 1904. 305. Obersilur. Korallenkalke.
- Vitelli-Joch, Ortler-Gruppe. J. 58. 106. Profilbeschreibung.
- Vitellital, Ortlergebiet. V. 1906. 177. Kössener Schichten. Gastropodenbank.
- Vitrnik, Dalmatien. J. 58. 360. Kohlen-vorkommen.
- V Kozle, Böhmen. Vide: Kozle, V.
- Vlastec, Böhmen. V. 1901. 223. Felsitfels.
- Vlkov bei Kunstadt, Mähren. J. 51. 490. Krystalline Schiefer; 491. Bohrung auf Trinkwasser.
- Vobořic, Böhmen. J. 59. 163. Diorit.
- Vochoz (Březoves), Böhmen. J. 59. 222. Amphibolit.
- Vodice-Canal Prosjek, Dalmatien. V. 1901. 330. Geolog. Bau der Küste.
- Vodnák Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Vodniak.
- Vöckla-Tal, Oberösterreich. J. 53. 306. Geolog. Beschreibung.
- Vöcklabruck, Oberösterreich. J. 53. 310. Konglomerat.
- Vöcklamarkt, Oberösterreich. J. 53. 312. Konglomerat.
- Vösendorf, Niederösterreich. J. 55. 61. Fischreste (Thunfisch). V. 1907. 301. Acanthiusschichten-Fauna. (Waldberg.)
- Vöslau, Niederösterreich. V. 1903. 241. Leithakalk-Fossilien; 242. Badener Fauna; 244. Profil der Ziegelgrube. V. 1906. 125; J. 55. 623; J. 56. 625. 627. 628. 629. 631. 632. 633. 634. 637. 641. 642. 643. 650. 651. 652. 656. 660. 667. 669. 671. 674. 675. 679. (Miocän) Fischotolithen. V. 1908. 374. Radioaktive Quelle (neue freie).
- Vöttau, Mähren. V. 1908. 399. Plagioklasgneis.
- Vogeröck-Graben, Küstenland. V. 1909. 96. Riffkalk-Fauna. (Beziehungen zum Monopleurenhorizont in den Aquilaner Abruzzen und von Termini Imerese in Sicilien).
- Vogošća bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 558. Tertiäre Pflanzen; 638. Flyschschichten; 643. Tal-Skizze.
- Voitelsbrunn, Mähren. V. 1901. 245; 268. Therme. (Fortsetzung der Wiener Ther-menlinie).
- Voltsberg, Steiermark. J. 52. 278. Fossil-fundorte der nördlichen Umgebung (Kainacher Gosau).
- Vojkovič-Foča-Straße bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 591. Fossilien.
- Vokenberg, Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 675. 677. Profile; 682. Tektonische Verhältnisse.
- Voldeppberg, Tirol. J. 59. 296. Gosauprofil; exotische Gerölle.
- Volders, Tirol. J. 54. 133. 145. Inntal-Terrassen.
- Voleška-Tal, Böhmen. V. 1904. 153. Steinkohlenbaue. Erdölneater; 154. 155. Profile durch gestauchte Flözpartien; 158. Fossilien.
- Voltuš (Rožmitál), Böhmen. V. 1909. 361. Silurische Relikte.
- Vomperbach, Karwendelgebirge. V. 1903. 231. Aufschluß im Mündungsgebiet. J. 57. 741. Profil.
- Vomperloch, Karwendelgebirge. J. 53. 180. Geolog. Beschreibung.
- Vomper-Hinterautal-Kamm, Karwendelgebirge. J. 53. 189. Geolog. Beschreibung. (190. 191. 192. Profile). V. 1902. 106. 112. Tektonische Störungen. V. 1903. 199. Wandbildung. V. 1906. 269. Überschiebung.
- Voralpen, oberösterreichische (zwischen Irrsee und Traunsee). J. 53. 295. Geologische Beschreibung.

- Voralpe** bei Hollenstein, Niederösterreich. J. 53. 429. Geolog. Beschreibung. J. 59. 43. Rhätschichten; 55. juras. Kieselkalk; 82. Moränenreste.
- Vorarlberg und Tirol** V. 1901. 408. R. Geolog. Führer.
- Vorderbrühl** bei Mödling, Niederösterreich. J. 55. 285. Geolog. Verhältnisse; 286. Gipsvorkommen; 288. Sandstein mit Kohlenschmitzen. (Analyse.)
- Vorderraingrub** bei Hollenstein, Niederösterreich. J. 53. 426. Kohlenschürfungen.
- Vorder-Zborowitz** (Böhmerwald), Böhmen. J. 51. 202. Minette.
- Vosnkbberg**, Böhmen. V. 1901. 219. Grauwackenschiefer; Porphyrit. J. 52. 186. (V. 1901. 219.) Melaphyr. J. 52. 187. (V. 1901. 219.) Spessartitähnlicher Diorit.
- Vostřy-Berg**, Böhmen. J. 60. 99. Bruchlinie.
- Vragna** bei Rozzo, Istrien. V. 1905. 352. Krabben.
- Vrainsko blato**, Dalmatien. V. 1902. 200. Geolog. Verhältnisse.
- Vrana** bei Benkovac, Dalmatien. V. 1901. 333; V. 1903. 148. Tertiäre Mulde. V. 1902. 196. Geologischer Bau (200. Entstehung des Vrana-See und -Sumpfes durch Bruch.)
- Vrana-See** auf Cherso, Istrien. V. 1904. 248. Tektonische Verhältnisse; 250. Tiefe-Messungen. Entstehungsfrage. (Infiltrationsgebiet des Velebitgebirges.)
- Vrata-Weg**, östlich St. Veit im Wippachgebiet, Krain. V. 1905. 110. *Bradya*-Fundort.
- Vratnica** planina, Bosnien. V. 1902. 294. Gletscherspuren.
- Vrba**, Bosnien. J. 60. 729. Silberhält. Bleiglanz-Analyse.
- Vrba-Tal**, Dalmatien. V. 1907. 273. Lias. 276. Jura.
- Vrbica**, Dalmatien. V. 1901. 331. Cosinakalk.
- Vrdoljak**, Dalmatien. V. 1907. 153. Kohle (Lignit).
- Vrhe** (Verchè, Vrši), Halbinsel, Dalmatien. J. 57. 15. Geolog. Bau; 16. Foraminiferen.
- Vrutsi** (Insel Amorgos), Griechenland. J. 60. 500. Kalk.
- Vrzdeneec**, Krain. Vide: Schönnbrunn (Vrzdeneec).
- Všetec**, Böhmen. R. V. 1908. 186. Goldvorkommen.
- Vucemilović**, Dalmatien. V. 1905. 151. Dreissenentone.
- Vucjak**, Dalmatien. V. 1907. 281. Korallenkalk. (Jura.)
- Vukšić-Sattel**, Dalmatien. V. 1901. 234. Geolog. Bau.
- Vundlč**, Dalmatien. V. 1909. 79. Eruptivgesteine.
- Vunos**, Albanien. J. 60. 618. Lias-Dogger.
- Vyrostal**, Epirus. J. 60. 627. Lias-Ammoniten; 628. Lias-Brachiopoden.
- Vyskočilka** bei Prag, Böhmen. V. 1905. 42. Innerlich zertrümmerter Graptolithenkalk.
- Vysoká**, Böhmen. J. 54. 79. Fossilien.
- Vysokov** bei Nachod, Böhmen. J. 55. 406. Pläner-Fossilien; 433. *Lima elongata* Sov.
- Wacheberg** bei Schluckenau, Böhmen. J. 52. 158. Graniteinschlüsse im Basalt.
- Wachtel**, Mähren. J. 51. 357. Geolog. Verhältnisse.
- Wachtl** (Unterinntal), Bayern. J. 59. 525. Hierlatzlias; 528. Neokomfossilien; 536. Erratischer Block (Gosau).
- Wagrein**, Salzburg. V. 1901. 377. Grenzcontour zwischen Kalk- u. Quarzphyllit. (Mitter-Kleinarl.)
- Waidhofen a. d. Ybbs**, Niederösterreich. J. 53. 506. Kalkmergel-Analyse. V. 1907. 68. Kreideflysch. J. 59. 46. 60. Grestener Schichten; alte Kohlenhalden; 56. Vilsenkalk; Brachiopodenreste; 58. Tithonkalk; Fossilien; 60. Posidonomyenschiefer; Fossilien aus dem Mergelkalke; 62. hochalpine Klausschichten; 63. 66. Ammonitenreste; Neokomfossilien; 96. Tektonische Verhältnisse. (Profile.)
- Walbersdorf** bei Mattersdorf, Ungarn. J. 55. 616—626; J. 56. 635. 645. 660. 662. 663. 687. (Miocän). Fischotolithen.
- Walburg, St.** im Ultental, Tirol. J. 53. 75. Porphyrit. J. 54. 546. Quarzite; 547. Marmor; 551. Hornblendeschiefer im Phyllit; 570. Profil.
- Wald**, Steiermark. J. 53. 292. Magnesit-Analyse.
- Waldegg**, Niederösterreich. V. 1908. 170. Lagerungsverhältnisse.
- Waldek**, Böhmen. J. 51. 513. Cretacische Sande.
- Waldenburg**, Preuß.-Schlesien. J. 53. 490. Kohlenanalyse.
- Waldmühle** bei Kaltenleutgeben, Niederösterreich. J. 54. 349. (Beschreibung der Fossilien); J. 54. 355; V. 1908. 312. 337. (Lagerungsverhältnisse.) Neokombildungen. J. 55. 265; V. 1908. 315. Profil.
- Wallachisch-Klobouk**, Mähren. V. 1910. 136. Geolog. Profil.
- Wallachisch-Meseritsch**, Mähren. V. 1910. 136. Kreide-Fossilien. (Vantuch-Steinbruch.)
- Walpersbach** bei Frohsdorf, Niederösterreich. J. 57. 420. Eisenglimmer-Analyse.
- Walseralpe**, Vorarlberg. V. 1907. 195. Flyschschiefer.
- Walsertal**, Vorarlberg. J. 58. 634. Terrasse bei St. Gerold; 635. Terrasse bei Blons. (Querschnitte.)

- Waltersdorf (Fulnek), Mähren. V. 1910. 215. Erratische Findlinge.
- Waltzsch, Mähren. V. 1901. 85. Serpentin.
- Wand, Hohe, Niederösterreich. Vide: Hohe Wand.
- Wangalpe (Wettersteingebirge), Tirol. J. 55. 534. Profil.
- Wankham, Oberösterreich. J. 53. 331. Lehmager.
- Wanneck (Mieminger Gebirge), Tirol. V. 1902. 176; J. 55. 497. 498. Profile.
- Wanowitz, Mähren. J. 51. 444. Kreide; 445. Kohle (verbrochener Stollen); Toneisensteine.
- Wappoltenreith, Niederösterreich. V. 1908. 395. Aufnahmebericht.
- Warschau, Russisch-Polen. V. 1906. 63. Kreidemergel.
- Wartberg bei Frauental, Böhmen. J. 57. 317. Lehme, Schotter, Sande; 357. Altersfrage.
- Waschberg bei Stockerau, Niederösterreich. J. 53. 107. Granit; 114. Sandsteinblock in den Blockmergeln.
- Wasserfalltal („im großen Wasserfall“), Untersberg, Salzburg. J. 57. 481. Marmor. (Veitbruch); 482. Fossilien.
- Wassergesprenge bei Mödling, Niederösterreich. J. 55. 308. Geolog. Verhältnisse.
- Wasserkar (Blühnbachtal), Salzburg. J. 57. 99. Geolog. Beschreibung.
- Watzelsdorf, Mähren. J. 52. 399. Phyllitartige Grauwacken.
- Watzelsdorf, Niederösterreich. J. 54. 395. Granulit.
- Wechsel, Niederösterreich. J. 58. 44. Gneis; 47. Verbindung mit den Karpathen.
- Wedrowitz, Mähren. V. 1906. 155. Onchophora-Sande und Schotter.
- Wegierka, Galizien. J. 52. 248. Tithon-Kalk. Exotische Gesteine.
- Wehlowitz, Böhmen. V. 1903. 273. Kreide-Fischreste.
- Wehrer-Gehöfte im Neustiftergraben (Weyer), Oberösterreich. J. 59. 50. Liasfleckenmergel-Fossilien.
- Weichsel-Tal, Galizien. Russ.-Polen. V. 1903. 297. Weichsel-Bruch (Kurdwanow-Zawichost) V. 1906. 55. Cenoman und Turon bei Krakau; 57. bei Zawichost-Stocki. J. 60. 143. Abfall des Lößplateaus bei Winiary (Pfefferberge).
- Weidengraben (Voralpe), Niederösterreich. J. 53. 430. Kohlenflöz; 432. Fossilien.
- Weikersdorf, Niederösterreich. V. 1907. 266. Probegrabung beim Friedhof (Leithakalkbank im Tegel).
- Weindorf, Kärnten. J. 55. 337. Kreidefossilien; 339. Rote Tone. (Bohrung auf Kohle.)
- Weinitzen, Steiermark. J. 60. 718. Kohlen-Analyse.
- Weinsteig, Niederösterreich. V. 1910. 161. Fossilienliste. (Grunder Schichten.)
- Weissbachtal (Ultentaler Alpen), Tirol. J. 53. 66. 68. Porphyrite; 80. Kersantit-Analyse; 84. Diorit; 87. Kontakt-Gesteine.
- Weissbriachtal, Radstädter Tauern. V. 1901. 385. Isolierte Kalkreste.
- Weissenbach am Attersee, Oberösterreich. J. 53. 318. Flyschgrenze.
- Weissenbach an der Enns, Steiermark. V. 1901. 325. Stylolithen aus unterem Muschelkalk.
- Weissenbach bei Mödling, Niederösterreich. J. 55. 300. Geolog. Verhältnisse; 303. Bivalven aus dem Werfener Schiefer. (J. 59. 385, 403); 305. Profil. J. 59. 382. Schichten mit *Gervilleia Bouëi*; (385. Faunen-Beschreibung; 403. Faunenliste: Weissenbach-Hinterbrühl).
- Weissenbach im Lechtal, Tirol. V. 1907. 351. Glacialprofil.
- Weissenbachtal, Kärnten. V. 1901. 113. Aufnahmebericht.
- Weissenberg, Böhmen. V. 1903. 270. 272. Kreide-Fischreste.
- Weisses Gebirge, Kleine Karpathen. V. 1902. 390; V. 1904. 138. Trias; 140. Schuppenstruktur.
- Weisshorn (Brixener Masse), Tirol. J. 56. 735. Profil.
- Weisskirchen, Mährisch. Vide: Mährisch-Weisskirchen.
- Weiss-Trömeschna, Böhmen. V. 1904. 128. Profil; 131. Kreide-Fossilien.
- Weisswandl (Laasergruppe), Tirol. J. 56. 504. Staurolithglimmerschiefer; 534. Tektonik.
- Weisswasser bei Weyer, Oberösterreich. J. 59. 72. Brakische Schichten mit Kohlenschmitzen. V. 1907. 59. Gosauschichten und Kreideflysch (Profil); 62. Gosau-Fossilien.
- Weitenau bei Golling, Salzburg. J. 55. 204. Geolog. Verhältnisse.
- Weitendorf, Steiermark. V. 1902. 218. Alter des Basaltes. R. V. 1909. 178. Beschreibung des Basaltes und der Mineralien seiner Hohlräume.
- Weitenfeld, Niederösterreich. V. 1908. 395. Aufnahmebericht.
- Wekelsdorf-Adersbach, Böhmen. J. 54. 532. Kreideablagerungen. J. 54. 533; J. 55. 237. Altersfrage der Quader. J. 58. 609. Oberflächen- und Verwitterungsformen im Kreidegebiet.
- Welhotten, Böhmen. J. 60. 719. Kohlen-Analyse.
- Welläckgraben bei Olspitz, Mähren. J. 1907. 365. Zu Wasserbauten sehr geeigneter Stein. Kulmgrauwackengestein.

- Welmschloss**, Böhmen. J. 57. 408. Kohlen-Analyse.
- Wels**, Oberösterreich. V. 1903. 389. Geolog. Ergebnisse der ärarischen Tiefbohrung. J. 53. 385. Mikroskop. Untersuchung der Ergebnisse. V. 1905. 257. Oberoligo-cänbildungen.
- Welser** - Gehöfte bei Grossraming, Oberösterreich. V. 1907. 73. Glimmerschiefergerölle.
- Wemeteigenalp**, Kammerker - Sonntagshorngruppe. J. 60. 348. Rhätfossilien.
- Wendbach** - Einmündung in die Enns (bei Trattenbach), Oberösterreich. J. 59. 51. Ober-Liasschiefer; 52. 60. Fossilien (Posidonomyenschiefer von Boll); 74. Gosauschichten; Kreideflysch.
- Wenns**, Tirol. V. 1909. 197. Profil: Arzl-Wenns. (Überschiebung des Quarzphyl-lites durch altkrystalline Gesteine).
- Wentgraben** bei Gross-Hollenstein, Niederösterreich. J. 59. 31. Muschelkalk-Fossilien; 36. Kohlenflöz; 38. Lunzer Schichten.
- Weprikau (Vepřova)**, Böhmen. J. 57. 132. Biotitgranitgneis.
- Wernersdorf, Böhmisch**-. Vide: Böhmisch-Wernersdorf.
- Wernersdorf**, Niederösterreich. J. 54. 412. Pegmatitgänge im Gneis.
- Wessely**, Mähren. J. 52. 363. Graphitflöz.
- Westalpen**. V. 1907. Orogenese.
- Wetterling**, Kleine Karpathen. V. 1904. 138. W. Kalk (alpiner Muschelkalk).
- Wetterstein** - Gebirge, Tirol. J. 55. 451. Geolog. Beschreibung. J. 57. 748. Gehängebreccien.
- Wetzelsdorf** bei Preding, Steiermark. R. V. 1902. 76. Marine Fauna.
- Weyer**, Oberösterreich. V. 1901. 250. Aufnahmebericht. V. 1907. 55. Gosaubildungen; 69. Kreideflysch. (Profil.) V. 1908. 341. Vorlage des Kartenblattes. J. 59. 29. Beschreibung der stratigraphischen und tektonischen Verhältnisse des Kartengebietes; 91. Weyrer Bruchlinie.
- Weyerer Högerberg**, Niederösterreich. J. 53. 439. Geolog. Beschreibung.
- Weyeregg** am Attersee, Oberösterreich. J. 53. 319. Flysch-Lagerung. Moränen.
- Wejhonsberg**, Mähren. V. 1906. 158. Besonderer Bau; 159. Rutschterrain.
- Wěz**, Böhmen. J. 57. 119. 121. Zweiglimmergranit.
- Wěznitz**, Ober-, Böhmen. J. 57. 233. Biotitgneis-Varietät; 255. Serpentin.
- Wiar-Tal** bei Nizankowice, Galizien. J. 57. 382. Auelehmterrasse mit fossilreichem Ton.
- Wiederpolen**, Böhmen. J. 58. 478. Granitdurchbruch durch den Gneis und Einlagerung von Graphit und Kalkstein.
- Wieliczka**, Galizien. V. 1909. 377. Karbon. (Bohrung Rzeszotary).
- Wien**, erweitertes Stadtgebiet. J. 51. 313. *Otolithus (Sciaenidarum?) dubius Schubert*. V. 1902. 233. Internationaler Geologen-Kongress. V. 1902. 341. Abrasionsfläche in der Kreindl'schen Ziegelei. R. V. 1903. 67. Tektonische Störung am Steilrande der Wien-Nußdorferstraße, zwischen Krotenbach und Nesselbach. V. 1904. 101. Belvederefauna und Arsenalterrasse. V. 1904. 185. Geolog. Aufschlüsse beim Baue der II. Hochquellenleitung. V. 1904. 244. *Elephas primigenius Blum.*-Reste von Kledering. J. 56. 164. (*Inoceramus salisburgensis Fugg. u. Kastn.*); 166. (*Inoceramus Haueri*) Inoceramenreste vom Leopoldsberg. J. 56. 169. Congerienschichten bei Heiligenstadt (Kreindlsche Ziegelei). J. 57. 400. Schädelbruchstück eines vierhör-nigen Widders aus den Alluvionen des Donaukanals nächst der Wienmündung. J. 57. 449. *Rhinoceros Mercki-Jaeger*-Reste aus den Ziegeleien an der Nußdorferstraße (Heiligenstadt). R. V. 1907. 201. Geolog. Führer für Exkursionen in der nächsten Umgebung. R. V. 1907. 395. Artesische Bohrungen (Simmeringer Brauerei, Hernalser Brauerei, St. Marxer Brauerei (Naturgas), Inzersdorf, Steinhof. V. 1908. 209. Lias am Inzersdorfer Waldburg. V. 1908. 239. Kriechspuren von *Pisidium amnicum Müller* bei Kahlenbergerdorf.
- Wiener Becken**. V. 1903. 79. (Vgl. Anhang: Autoren-Register der Abhandlungen [Abel].) Fossile Sirenen. R. V. 1903. 67. Störungen in den Tertiärbildungen. R. V. 1907. 395. Artesische Bohrungen. R. V. 1907. 201. Geologischer Führer.
- Wiener Thermenlinie**. V. 1901. 245. 266. Nördliche Fortsetzung.
- Wiener-Wald**. V. 1906. 297. Exotische Blöcke.
- Wierzbowce**, Galizien. J. 60. 720. Kohlen-Analyse.
- Wies**, Bayern. J. 52. 53. Cyrenenschichten-Kohlenflözchen.
- Wies** (Eibiswald), Steiermark. J. 55. 27. Säugetierreste. J. 57. 436. Kohlenasche-Analysen. J. 59. 333. Jungtertiäre Trionixreste.
- Wiese** (Iglau), Mähren. V. 1910. 370. Zermalmungszonen (Pyroxengranit).
- Wiesenbachtal**, Niederösterreich. V. 1901. 162. Geolog. Verhältnisse.
- Wiesen**, Mährisch-. Vide: Mährisch-Wiesen.
- Wieserberg**, westlich vom Buch-Denkmal, Oberösterreich. V. 1907. 62. Flyschartiger Sandstein.

- Wiesfleck** bei Thomasberg, Niederösterreich. J. 60. 719. Kohlenanalyse.
- Wieting**, Kärnten. J. 55. 336. *Inoceramus*-Fund.
- Wildalpen**, Steiermark. V. 1904. 184. Lunzer Schichten.
- Wildalpengraben**, Kammerker Sonntagshorngruppe. J. 60. 348. Rhätfossilien.
- Wildbarrn**, Unterinntal. J. 59. 529. Orbitolinschichten. Fossilien; 556. Treppenbrüche.
- Wildseck** (Gschnitztal), Tirol. V. 1909. 263. Bruch (nach Einschub des Phyllits).
- Wildenschwert**, Böhmen. J. 51. 511; 531; 540. Geolog. Verhältnisse; 526. Miocäner Tegel; 531. Gneis; 532. Perm. Kreideprofil (Bahnhof von Neu-Wildenschwert); 534. Alte Kohlenschürfe. V. 1901. 276. Kreide.
- Wildfeld**, Steiermark. V. 1906. 238. Stratigraphische Verhältnisse.
- Wildkreuzjoch**, Tirol. R. V. 1902. 312. Verwachsung von Nemaphyllit und Dolomit.
- Wildmoos**, Tirol. J. 59. 293. Gosaprofil; exotische Gerölle.
- Wildsee**, Radstädter Tauern. V. 1901. 379. Quarzitklippe.
- Wilfersdorf** an der Zaya, Niederösterreich. V. 1901. 267. 269. Erdbeben. (Wiener Thermenlinie.)
- Wilhelmov** bei Humpoletz, Böhmen, J. 57. 334. Cordieritgneis-Analyse.
- Wilhoschtberg** bei Sterndorf, Böhmen. J. 54. 453. Quadersandstein. Gipfelphonolith.
- Wilkschen**, Böhmen. J. 57. 407. Kohlen-Analyse.
- Willenz**, Mähren. V. 1910. 370. Tonschiefer.
- Wilsdorf** bei Bodenbach, Böhmen. J. 58. 267. Mammutfund. J. 58. 306. Bohrloch-Profil. Gespanntes Wasser von höherer Temperatur.
- Winiary**, Galizien. J. 60. 143. Steiler Abfall des Lößplateaus.
- Winau**, Mähren. V. 1906. 90. Blöcke von rotem Konglomerat.
- Windberg** bei Klaus, Oberösterreich. V. 1909. 135. Rhät-Jura-Fossilien. V. 1910. 181. Lagerungsverhältnisse.
- Windhagkogel** (Grünau), Oberösterreich. V. 1910. 191. Gyroporellenkalk.
- Windischgarsten**, Oberösterreich. J. 59. 75. Flysch und Gosau. J. 59. 323. 324. Porphyrgerölle; 327. Felsitporphyr- und Felsitfelsgerölle; 328. Quarzsphaerolithitgerölle. (Petrograph. Beschreibung.)
- Windschau**, Mähren. V. 1906. 81. Glimmerschiefer.
- Windschnur**, Niederösterreich. J. 54. 396. Granulit (420. mit Antiperthit); 400. Gneis; 402. Diabasamphibolit.
- Winkel** (Huben) im Ötztal, Tirol. V. 1910. 235. Petrographisches. (Tonerdereicher Glimmerschiefer)
- Winklern** im Mölltal, Kärnten. V. 1909. 283. Eruptivgesteine (Iselsberg). J. 56. 404. Kupfererz. (Jungfernsprung.)
- Winterberg**, Böhmen. J. 51. 193. Umgewandelter Syenitporphyr.
- Wirmbach-Gebiet**, Salzburg. J. 60. 338. Fossilien. (Vokenalpgraben); 339. Unter-norische? Mergelkalke. (Hornwiesmähder Graben); 662. 676. Tektonische Verhältnisse.
- Wirtachtobel**, Vorarlberg. J. 60. 720. Kohlenanalyse.
- Wischkowitz**, Böhmen. R. V. 1902. 313. Gabbro.
- Wisek**, Mähren. J. 51. 448. Kreide. Kohlenschürfe.
- Wiska, Klein-**, Böhmen. Vide: Klein-Wiska.
- Wislok-Fluß**, Galizien. J. 60. 160. Eiszeitlicher Wasserlauf.
- Wisternitz**, Mähren. V. 1910. 286. Menilit-schiefer.
- Wisterschan** südl. v. Teplitz, Böhmen. J. 58. 307. Bohrloch-Profil. Gespanntes Wasser von höherer Temperatur.
- Wittingau**, Böhmen. V. 1901. 40. Moldavifundstätte.
- Wittmannsdorf** (Leobersdorf), Niederösterreich. V. 1904. 56. Fossilien d. Congerienschichten. J. 57. 34. Pontische Ablagerungen und Fauna. (Ziegelei Polsterer); 41. Beschreibung der Arten.
- Wlaschim**, Böhmen. R. V. 1902. 205. Perm.
- Wičkow**, Böhmen. J. 51. 519. Kreidesande.
- Wikow** (Kunstadt), Mähren. J. 51. 491. Cenoman; Bohrung auf Trinkwasser.
- Wochein**, Krain, V. 1903. 111. (V. 1909. 95.) Gebirge zwischen Bačatal und Wocheiner Save; 115. Tunnel.
- Wochenbrunner-Graben**, Tirol. J. 57. 745. Gehängebreccie. (Profil.)
- Wodňan**, Böhmen. V. 1909. 365. Moldavifunde.
- Wölbelgraben** bei Unter-Drauburg, Kärnten. V. 1906. 93. Serpentin. (Wranik.)
- Wöllan**, Kärnten. J. 53. 493. Briquetts-Analyse.
- Wölsdorf** bei Gradlitz, Böhmen. J. 60. 214. Bohrprofil.
- Wohontsch**, Böhmen. J. 51. 88. Braunkohle. J. 57. 409; J. 60. 725. Kohlenanalysen.
- Wojkowitz**, Schlesien. V. 1908. 309. Erdgas; Ölsuren.
- Wolozyniec**, Galizien. V. 1907. 331. Senonmergel; 332. *Actinocamax*-Funde. (Quadratenkreide.)
- Wolfersdorf** bei Böhmischem-Leipa. J. 54. 457. Einschnitt im Lapillituff. Kohlenflöz.

- Wolfgang, St., im Bacher**, Steiermark. V. 1901. 101. Granatenglimmerschiefer.
- Wolfgangstein** bei Kremsmünster, Oberösterreich. J. 59. 25. Schichtfolge im Orgelsteinbruch.
- Wolframitz**, Mähren. J. 57. 417. Graphit-Analyse.
- Wolfreut** (Untersberg), Salzburg. J. 57. 483; 507. Hierlatzkalk-Fossilien.
- Wolfschwang** (Untersberg), Salzburg. J. 57. 470. Nummulitenschichten; 485. Hippuritenfels; 512. Kreidefossilien.
- Wolfstal** bei Hainburg, Niederösterreich. J. 58. 4. Granit; 11. Granitgneis; 14. Pegmatit und Aplit.
- Wolhynien**, Rußland. V. 1906. 60. Turon; 62. weiße Schreibkreide.
- Wolin**, Böhmen. J. 51. 188. Syenitporphyr. R. V. 1908. 186. Goldvorkommen.
- Wolkenstein**, Tirol. V. 1909. 297. Überschiebungsmasse.
- Wolleschnik** bei Frauenberg, Böhmen. J. 58. 494. Kohlenführende Randbildung; 495. Kohlenanalyse.
- Wollmersgraben** bei Kremsmünster, Oberösterreich. J. 59. 24. Schlierterrassen. Konglomerat mit Urgebirgsgeschieben. Weiße Nagelfluh; 27. Centralalpine Geschiebe.
- Wolschowitz** bei Budweis, Böhmen. J. 58. 496. Kohle; 497. Schichtenprofil; 522. Wasserbedeckung zur Tertiärzeit.
- Woltschach**, Küstenland. V. 1903. 119. Plattenkalke. V. 1909. 95. Kreide.
- Wolynka-Tal**, Böhmerwald. J. 51. 177. Ganggesteine und Zuzlawitzer Kalk.
- Womitz**, Mähren. V. 1903. 387. Kalksilikat-aufschluß.
- Woschetnitz**, Böhmen. J. 59. 464. Silikat-reicher Kalkstein; 494. 501. 512. Grünschiefer. (Aktinolith-Chloritschiefer.) 496. (kataklastisch).
- Wostrý** bei Felbabka, Böhmen. V. 1902. 278. Alter Bergbau auf Eisenerz; 279. Grauwackenschiefer mit *Trinucleus*-Resten.
- Wscherau**, Böhmen. J. 53. 486. Kohlen-Analyse.
- Wsetin**, Mähren. J. 57. 433. Quellwasser-Analyse.
- Wünschelburg**, Preuß.-Schlesien. J. 54. 512. 532. Spezialkartierungs-Ergebnisse. J. 55. 218. Altersfrage des Rotliegenden.
- Würben**, Neu-, Schlesien. Vide: Neu-Würben.
- Würschen**, Böhmen. J. 60. 718. Kohlen-Analyse.
- Wuhrbauerkogel** bei Windischgarsten, Oberösterreich. J. 59. 75. Flysch und Gosau.
- Ybbs**, Niederösterreich. V. 1905. 354. Concretionen im Schlier. (Niemschitzer Schichten.)
- Ybbsitz**, Niederösterreich. V. 1904. 340. Wirbeltierfährten im Flysch.
- Ybbstal**, Niederösterreich. J. 59. 29. Geologische Verhältnisse.
- Zablacz**, Schlesien. V. 1908. 308. Erdgas; Öl.
- Zabodacki** Scoglio, Istrien. Vide: Scoglio Zabodacki.
- Zabokruki**, Galizien. J. 57. 715. Höhle mit Stalaktiten.
- Zagorje**, Dalmatien. V. 1908. 244. Aufnahmebericht.
- Zagradje-Tal**, Dalmatien. J. 54. 277. Geolog. Beschreibung; 279. altes Schurfloch (angeblich auf Gold). V. 1906. 342. Fossilien in den Muschelkalkkonglomeraten; 373. obereocäner Flysch.
- Zagrović**, Dalmatien. V. 1909. 76. Ladinische Schiefer; 79. Eruptivgestein; neogene Süßwassermergel.
- Zahaj** bei Frauenberg, Böhmen. J. 58. 487. Roteisenstein. Sandstein.
- Zaharowitz**, Mähren. V. 1909. 404. Andesit.
- Zahořan-Hluditz**, Böhmen. J. 52. 215. Melaphyr.
- Záhoří**-Steinbrüche bei Geiersberg, Böhmen. V. 1904. 319. 356. Turones Bonebed.
- Zahradka**, Mähren. V. 1901. 60. Gneisinsel mit Amphibolitzügeln. Serpentin.
- Žakovina**, Böhmen. J. 52. 203. 213; (V. 1901. 222.) Keratophyr; 205. (V. 1901. 222.) Felsitfels.
- Zakowetz**, Böhmen. J. 59. 499. Dobreyer Grünschiefer.
- Zalas**, Galizien. V. 1909. 367. Aufschlüsse durch Tiefbohrungen. (Karbonschiefer.)
- Zalatna**, Ungarn. J. 57. 422; J. 60. 740. Schwefelkies-Analysen.
- Zališće** Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Zališće.
- Zambuga Val**, Ultentaler Alpen. Vide: Val Zambuga.
- Zangerkreuz** (Oupořtal), Böhmen. J. 52. 194. Melaphyr.
- Zangrovna** (Oupořtal), Böhmen. J. 52. 194. Paradoxides-Schiefer.
- Zaporinovac** Scoglio, Dalmatien. Vide: Scoglio Zaporinovac.
- Zapuškagraben** (Gorje-Porežengipfel), Krain. V. 1903. 117. Profil.
- Zara**, Dalmatien. J. 57. 1. Geolog. Aufbau der Umgebung. V. 1904. 115. Globigerinen und *Clavulina Szabo*-Mergel.
- Zaravecchia - Stretto**-Gebiet, Dalmatien. V. 1901. 177. Prominaschichten. Geolog. Beschreibung; 234. Bau der Sättel des Vukšić, Stankovac und Debeljac und der Mulden von Kolasine, Stankovac und Banjevac; 330. Bau des Küstengebietes

- Vodice—Canal Prospek und der dortigen Scoglien. V. 1902. 196. Bau der Umgebung von Zaravecchia und Vrana; 246. Bau der Inseln Incoronata, Peschiera, Lavsa u. ihrer Scoglien; 375. Inselzug Morter, Vergada, Pašman und ihrer Scoglien. V. 1902. 351. Vorlage des Kartenblattes. V. 1905. 107. (V. 1902. 178.) *Bradya*-Funde. Vgl. auch: Anhang: Autoren-Register der Karten-Erläuterungen [Schubert].
- Zara-Nona, Dalmatien. J. 57. 1. Geolog. Beschreibung.
- Žáravice, Böhmen. J. 54. 83. Fossilien.
- Zasków (Brykowica-Hügel), Galizien. R. V. 1910. 123. *Rhizodendron* in den senonen Mergeln.
- Zaton, Dalmatien. V. 1901. 332. Rudistenkalk.
- Zauchtal, Radstädter Tauern. V. 1901. 378. Quarzit (Zauchsee); 381; 383. Isolierte Kalkreste.
- Zautig, Böhmen. R. V. 1902. 118. Fossile Diatomeen.
- Zawichost, Russ.-Polen. V. 1903. 297. Weichselbruch (Zawichost-Kurdwanów). V. 1906. 57. Kreideschichten. Fossilien.
- Zaya-Mittellauf, Niederösterreich. V. 1901. 269. Erdbebenlinie.
- Žazar, Krain. Vide: Schaschar.
- Zbečno, Böhmen. V. 1901. 223; J. 52. 213. Quarzporphyr. J. 52. 215. Tonschiefer.
- Zbeschau, Mähren. J. 57. 803. Kohlenflöz; 804. Sandsteinbrüche; 812. Profil; Zbeschau—Nesslowitz. J. 60. 724. Kohlen-Analyse.
- Zbírover-Bach, Böhmen. J. 52. 203. (V. 1901. 221.) Keratophyr; 206. (V. 1901. 221.) Limonitreicher Sandstein; 209. (V. 1901. 223.) Melaphyrtuff. Quarzdiorit.
- Zbislav, Böhmen. V. 1904. 302. Cenomane Klippenfacies. (Fossilien.)
- Zbonek, Mähren. J. 51. 453. Alte Schurf-schächte auf Steinkohle.
- Zborowitz, Vorder-, Böhmen. Vide: Vorder-Zborowitz.
- Zboží bei Podiebrad, Böhmen. J. 60. (185.) 211. Bohrprofil.
- Zbraschau, Mähren. V. 1905. 336. Miocäne Tegel. Rutschungen.
- Zbraslavice, Böhmen. V. 1910. 371. Störungslinie.
- Zbudów, Galizien. J. 60. 175. Gipsbrüche.
- Zbuzan, Böhmen. V. 1905. 44. Genesis des Eisenerzlagers.
- Zbyslavce, Böhmen. J. 59. 163. Diorit; 220. Amphibolite. V. 1910. 340. Quarzit. Baustein; 341. roter Granitgneis; 346. 349. (Analyse) metamorph. Schiefer.
- Zdarek, Böhmen. J. 54. 516. Kohlenflöz-führende Schichten. (Dritte jüngste Stufe der Schatzlarer Schichten auf Grund der Flora); 536. Cenomanquader. Karbon-aufbruch. J. 55. 410. *Actinocamax plenius*-Fund. V. 1909. 313. Lagerung der Flöze (an der Glimmerschiefergrenze); 316. Mächtigkeit der flözführenden Zone; 317. Wahrscheinliche Gleichaltrigkeit der 3 Flözgruppen der Schatzlarer Schichten.
- Zdaunek bei Kremsier, Mähren. V. 1906. 139; V. 1907. 307. Kreideklippe.
- Zdiaretz, Mähren. J. 58. 264. Amphibol-granitit von Rzikoin. (Analyse.)
- Zdiretz (Ždirec) bei Chotěboř, Böhmen. V. 1904. 61; J. 57. 306. 309. Plänersandstein-Fossilien (Malnitzer Schichten). V. 1906. 399; J. 57. 157. Tektonische Verhältnisse. J. 57. 159. 161. Roter Granitgneis. J. 59. 136. 234. Chem. Analyse des roten Granitgneises. J. 57. 164. Diorit; 171. Gabbro; 184. Quarzporphyr. J. 57. 185; J. 59. 174. (Malchit) Gabbrodiorit; 234. Chem. Analyse des Gabbrodiorits. J. 57. 352. Altersfrage der Diorite und Gabbros. J. 57. 356; J. 59. 225. Eruptionsfolge der Tiefengesteine.
- Ždrilo-Sattel, Dalmatien. V. 1905. 272; J. 54. 497. Geolog. Beschreibung.
- Zdounek, Mähren. Vide: Zdaunek.
- Zebbru, Mte., Ortlergruppe. Vide: Monte Zebbru.
- Val, Ortlergruppe. Vide: Val Zebbru.
- Zechnerkar, Radstädter Tauern. V. 1901. 392. Alter der Dolomite; 393. Belemniten-Vorkommen.
- Žegar, Dalmatien. V. 1907. 339. Quartäre Pflanzenreste. J. 58. 362. Neogen; 366. Fossilreicher Kalktuff; 384. Lignit?
- Zehnerberg bei Klagenfurt, Kärnten. V. 1910. 122. Diabasgesteine.
- Želejow, Böhmen. V. 1904. 128. Profil.
- Želenitz, Böhmen. J. 60. (180) 199. Bohrprofil.
- Željesnica-Gebiet bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 590. Geolog. Beschreibung.
- Zeller Arzberg bei Waidhofen a. d. Ybbs, Niederösterreich. J. 59. 46. Grestener Schichten. Alte Halde mit Kohlenresten.
- Zell, Klein-, Niederösterreich. Vide: Klein-Zell.
- Zemonico, Dalmatien. V. 1903. 143; 205. Aufnahmebericht.
- Zenica, Bosnien. V. 1902. 143. Tertiärpflanzen. J. 53. 558. 564. Fossilien. J. 57. 411; J. 60. 722. Kohlenanalysen.
- Zeno, St. (Reichenhall), Bayern. J. 57. 473. Steinbruch; 520. Kreidefossilien.
- Zerkowitz, Mähren. V. 1901. 74. Besonders feinkörnige Gneisvarietät. (Gneisglimmerschiefer.)
- Zermanja-Gebiet, Dalmatien. J. 54. 469. Neogene Süßwasserfossilien; 470. Alt-quartär. J. 58. 365. 502. Diluviale Konglomerate.

- Zernest**, Siebenbürgen. J. 60. 740. Schwefelkies-Analyse.
- Zernovnica-Tal**, Dalmatien. J. 54. 296. 327: Geolog. Verhältnisse.
- Zetz, Hohe** (Schöckelgruppe), Steiermark. V. 1906. 208. (Profil); 215; V. 1907. 179. Lagerungsverhältnisse des Schöckelkalkes; 181. Unterdevon.
- Zevellnac-Doline**, Dalmatien. J. 54. 501. Eisenton.
- Ziebel**, Kärnten. V. 1901. 116. Turmalinführender Quarzitefels (Pegmatit). Hornblendeschiefer.
- Ziedlitz**, Böhmen. J. 57. 415; J. 60. 725. Kohlenanalysen.
- Ziegenfuss**, Mähren. J. 51. 621. Rotliegendes. Cenomane Sande.
- Zierníci**, Bosnien. V. 1902. 143. Tertiärpflanzen.
- Zillingsdorf**, Niederösterreich. J. 53. 488; J. 57. 408. Kohlenanalysen.
- Zimča**, Bosnien. J. 53. 658. Braunkohlen-Ausbisse.
- Zirknitztal**, Kärnten. J. 56. 369. Granit und Gneis; 374. 379. Glimmerschiefer; 376. Quarzschiefer; 383. Serpentin. (Geolog. Auftreten u. makroskop. Beschreibung.)
- Zirl**, Tirol. J. 55. 451. Geolog. Aufnahme d. Blattes: Zirl—Nassereith.
- Zlitar**, Kroatien. R. V. 1904. 341. Geolog. Übersichtskarte.
- Žleb**, Böhmen. V. 1906. 407. (Profil); 412. Tektonische Verhältnisse.
- Zlechov**, Mähren. V. 1910. 331. Calamitenreste.
- Zlin**, Mähren. V. 1904. 221. Exotische Blöcke.
- Zliw** (Blanna) bei Frauenberg, Böhmen. J. 58. 485. Graue Tone. (Chamottewaren-erzeugung); Roteisenstein; 487. Sandstein; 510. Pflanzenreste aus den Tongruben.
- Zloczów**, Galizien. J. 57. 693. „Bodenlose Quelltöpfe.“ Karsterscheinungen; 722. Schallphänomen.
- Zloselo**, Valone di, Dalmatien. Vide: Valone di Zloselo.
- Zmlnijač** (Bucht von Buccari), Istrien. V. 1910. 302. Mikroskop. Untersuchung der Sande.
- Znalm**, Mähren. V. 1906. 81. Geolog. Verhältnisse. J. 57. 831. Granite (Brünner Eruptivmasse).
- Zoccolo Cima**, Tirol. Vide: Cima Zoccolo.
- Zöbelboden** (Reichraming), Oberösterreich. J. 59. 82. Erratischer Block.
- Zöbern** bei Aspang, Niederösterreich. J. 60. 719. Kohlenanalyse.
- Zösenberg**, Steiermark. V. 1906. 235. Bruch.
- Zohse**, Böhmen. J. 51. 589; J. 55. 424. 419. Pläner-Fossilien; 590. Flyschartige Bildungen. Diluviale Schotter in relativ hoher Lage.
- Zopor-Quelle** nächst Pediše, Bosnien. J. 53. 653. Eruptivgestein.
- Zoppgraben**, Ortlergruppe. J. 58. 135. Geolog. Beschreibung.
- Zorleni**, Rumänien. V. 1901. 311. *Hipparion*-Zähne. V. 1904. 70. *Gazella*-Schädel.
- Zruč**, Böhmen. V. 1910. 371. Zručer Bogen.
- Zsolna**, Siebenbürgen. J. 60. 740. Schwefelkies-Analyse.
- Zubkow**, Dalmatien. J. 54. 501. Eisenton.
- Zuča**, Bosnien. J. 53. 658. Braunkohlen-Ausbisse.
- Zuckmantel** bei Böhmischem-Leipa. J. 54. 432. 439. Geolog.-petrogr. Mitteilungen.
- Zümbi**, Albanien. J. 55. 109. Geolog. Reiseschreibung.
- Zujevina-Tal** bei Sarajevo, Bosnien. J. 53. 571. Geolog. Beschreibung.
- Zumpanellberg**, Ortler-Gruppe. J. 58. 138. Geolog. Beschreibung; (J. 58. 139; V. 1906. 180. Profile.) V. 1909. 199. Magnesit; 202. Chem. Analyse.
- Zupanjac**, Bosnien. J. 57. 435. Beauxit-Analyse.
- Župica potok**, Dalmatien. V. 1905. 156. Lignitflöz. Schneckenfauna der Mergel.
- Żurawica** bei Przemyśl, Galizien. V. 1907. 45. Konglomerat und Glacialschotter.
- Žut-Insel**, Dalmatien. V. 1902. 246. Geolog. Verhältnisse.
- Zuzlawitz**, Böhmen. J. 51. 202. Minettegang; 206. Syenitaplit; 209. Turmalinführender Granulitaplit; 213. Zweiglimmergneis; 25. Krystall. Kalk.
- Zvičín-Gebirge**, Böhmen. Vide: Switschin-Gebirge.
- Zvikovec**, Böhmen. J. 52. 188. Keratophyr. Diabas.
- Zvornik**, Bosnien. J. 58. 311. Eocän-Fossilien.
- Zwelnitz**, Kärnten. R. V. 1901. 182. Zinkblende und Bleiglanz; alter Bergbau.
- Zwickenberg** bei Oberdrauburg, Kärnten. V. 1909. 282. Eruptivgesteine.
- Zwickspitze**, Lechtaler Alpen. V. 1910. 59. Fund von *Orbitulina concava* Lam.
- Zwischenwässern**, Krain. J. 56. 269. Sotzka-Schichten.
- Zwittau**, Mähren. J. 51. 511. Geolog. Verhältnisse.
- Zwittawa-Tal**, Mähren. J. 51. 465. 511. Geolog. Verhältnisse.

III. Sach-Register.

- Acanthicus-Schichten** bei Gießhübl. V. 1907. 299. (Abhandlungen Bd. XVI. Hft. 2.)
 — V. 1908. 313. bei Kaltenleutgeben.
 — V. 1909. 171. bei Ballino.
 — V. 1910. 398. bei Lavarone.
- Actinocamax Plenuszzone** der ostböhmisches Kreide. V. 1901. 276. Aequivalente in den Weißenberger Schichten; J. 55. (349) 399; 401. (Pläner-Fazies); J. 55. 414. (Sandsteinfazies.)
- Actinolith - Chloritschiefer**, phyllitähnliche. J. 59. 502. nördl. Adlergebirge.
- Adda Scholle**. R. V. 1908. 333.
- Adamellotonalit**. R. V. 1903. 196. Lagerungsform und Alter; V. 1910. 93. 381.
- Adneter Schichten**. J. 60. 377. 379. 380. 381. (Fossilliste); 412. 413. Kammerker- und Sonntagshorn-Gruppe.
- Akustische Begleiterscheinungen** des Karstphänomens in Galizien, Podolien. (Zloczow.) J. 57. 722.
- Albitgneis**. J. 58. 17. Kleine Karpathen; 44. 47. Wechsel.
- Albit-Kriställchen** im Trias-Dolomit von Kreta. R. V. 1904. 208.
- Algen** der Buloger Kalke. J. 53. 703.
 — der Nyraner Kohle. J. 53. 351. 362.
- Allochetit** von Monzoni. V. 1903. 133. (137. Analyse); 245.
- Allophan** von Quittein. J. 52. 424 (Analyse); J. 57. 28; 30 (Analyse).
- Almandin**. V. 1906. 145. Goldkoppe bei Freiwaldau.
- Alpen** im Eiszeitalter. R. V. 1902. 227; R. V. 1903. 219.
- Alpino-dinarische Grenze**. V. 1905. 341.
- Alpine Trias** des Mediterrangebietes. R. V. 1906. 106.
- Altenmarkt-Hinterbrühler Bruchlinie**. J. 59. 86.
- Alttertiär**, subbeskidisches. V. 1908. 144.
- Alttertiäre Fischotolithen** Österreich - Ungarns. J. 56. 678.
- Alumian-Hydrate**. J. 58. 646.
- Alumian**. Künstliche Herstellung. J. 58. 637. 646. 652.
- Aluminiumhydroxyd**. Löslichkeit in Aluminiumsulfatlösungen und zur künstlichen Darstellung von Alumian. J. 58. 637.
- Aluminiumsulfat-Hydrate**. J. 58. 646.
- A'unit** R. V. 1904. 359. Schlaggenwald.
- Amazonasgebiet**, unteres. R. V. 1904. 205. Geolog. Verhältnisse.
- Ammoniten-Urbild**. R. V. 1901. 146.
- Ammoniten-Fauna** von Villány. V. 1907. 121. 246. 360.
- Ammonitenkalk**. J. 60. 355; 356 (Fossilliste). Kammerker und Sonntagshorngruppe.
- Alveolinenkalk**. V. 1901. 56. Sebenico-Traù; 179. 237. 331. Staravecchio-Stretto. V. 1902. 200. Vrana. 372. Konjosko Polje. V. 1903. 286. Novigrad; V. 1904. 247. Cherso; 284. Arbe; 358. Koslat-Smilčič; V. 1905. 274. Ražanac; 344. Mte. Marian. V. 1906. 315. Visoka; V. 1909. 240. Moseč planina; V. 1910. 244. Pristjak.
- Amphibolit**. Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 389.
- Amphibolit** mit kupferh. Schwefelkies. J. 60. 732. St. Johann in Tirol. (Chem. Analyse.)
- Amphibolite**. V. 1901. 81. Vorkommen im Gebiete von Trebitsch; 100. im Posruck und Bacher. J. 54. 516. der Ultentaler Alpen. R. V. 1904. des mittleren Ötztals (Längenfeld). J. 55. 11. Tonale. V. 1905. 178. der Hochedergruppe (Ötztaler Alpen); 372. Pedertal (Laasergruppe). J. 56. 374. Zirknitztal; 499. 515. Laasergruppe. V. 1906. 90. Gurwitz. J. 59. 220. (Zbyslavce - Chralovic) 222. (Březoves). 224. (Kamenic - Trchov) Eisen- gebirge. J. 59. 506. 508. (Duschney) des nördl. Adlergebirges. J. 59. 684. des südl. Schnalsertales. 119. 123. Rand- gebirge des Drautales östl. Klagenfurt. V. 1910. 233. der Ötztaler Alpen. (Gurgler Hauptkamm.)
- Amphibolgranit**. J. 54. 554. Kuppelwiesertal.
- Amphibolgranitit**. Zermalmungsfestigkeits- Wert. V. 1909. 388.
 — V. 1901. 59. Trebitsch. J. 57. 133. Sla- větín; 134. Pesendorf (Pořežín); 135. Hrbov bei Polna. J. 58. 243. 256. (chem. Analyse); Blansko; 262. 264. (chem. Analyse); Rzikoin bei Zdiaretz. J. 59. 130. 131. 146. 234. 236. 237. 238. (chem. Analyse). Nassaberg.

- Amphibolhornfels.** J. 58. 533. Reigersdorf; 551. Blanda. J. 60. 119. Vostry.
- Amphibolminette.** V. 1901. 70. Cordieritgneis von Startsch. V. 1902. 191. Nephelintephrit des Kunëttitzer Berges.
- Andalusitmineralfagerstätte** der Tiroler Centralalpen. V. 1905. 180. Entstehung.
- Andesit.** V. 1909. 396. Boikowitz.
- Angelusgneis.** J. 59. 693. (694. 726. 727. 728. chem. Analyse).
- Anisische Stufe.** R. V. 1906. 108.
- Ankerit.** V. 1903. 86. Obszar. (Saybusch). J. 60. 749. Rottenbach bei Neuberg (Analyse).
- Ankerite** der steirischen Alpen. J. 53. 287. 291. (epigenetisch); 292. (chem. Analyse).
- Anorthosit.** J. 59. 195. Rosia Ransko.
- Anthracosien.** V. 1907. 81. Leitfossil zur Gliederung des Rotliegenden.
- Anthrazit-Flöz.** J. 58. 479. Rudolfstadt bei Budweis.
- Antigoritserpentin.** V. 1908. 298. Uebelbach.
- Antimon** (Guß); Zermahlungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 390.
- Antimon-Gänge.** R. V. 1901. 112. Příšov.
- Antimonerze-Analysen.** J. 57. 419. Bösing; J. 60. 733. Bulsa; 734. Karpfen (Korpona).
- Antimonit-Vorkommen.** V. 1904. 263. Křitz.
- Antiperthite.** J. 54. 425.
- Aonoides-Schichten.** J. 53. 550. Dragulac; V. 1907. 77. Argolis und Hydra.
- Aplitähnlicher Gneis** von Kompatsch. J. 5. 681. (chem. Analyse).
- Aplite.** J. 51. 206. des Wolynkatales im Böhmerwald. (206. Syenitaplit von Zuzlawitz; 207. Granitaplit von Malenic; 208. von Winterberg; 209. turmalinführ. Granitaplit von Zuzlawitz und Malenic). J. 53. 81. der Ultentaler Alpen (Birchberggraben bei Plaus; Tablandergraben (Schleidertal). J. 54. 65. der Brixener Masse. J. 56. 374 vom Hochkaser. J. 56. 460. des Tonalit. J. 57. (130). 181; 325. (Entstehungsfrage) im Blatt Deutschbrod. J. 58. 17. der Kleinen Karpathen (Steinbruch zwischen Preßburg und Ratzersdorf). J. 59. 476. des nördl. Adlergebirges (Krahuletz; Straße Borowa-Cerma; Albat; Gabelmühle u. Kleckamühle; Janso).
- Aplitischer Gneis.** J. 54. 400. Dunkelsteiner Wald; Hohenegg; nördl. St. Pölten.
- Aplitische Ganggesteine.** J. 58. 539. Kalksilikatbruch bei Reigersdorf.
- Aplitische Porphyrite.** J. 53. 79. Ultentaler Alpen (Tablandergraben. Birchberggraben bei Plaus. Melsbachtal).
- Aptychenkalk.** J. 59. 57. 65; (58. 59. 67. 68. Fossilien). Alpen im unteren Enns- und Ybbstal. J. 60. 390; (391. Fossilien) Kammerker- und Sonntagshorngruppe.
- Aragonit-Bildung** in Rohitsch-Sauerbrunn. V. 1908. 66; V. 1910. 126.
— Löslichkeit. J. 58. 403.
- Arenicola.** (Fäkalwürste.) V. 1910. 132.
- Argille scagliose.** J. 54. 373.
- Arkosesandstein.** V. 1908. 345. Gassolding.
- Arsen** (Scherbenkobalt); Zermahlungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 390.
- Arsenalterrasse** und Belvederefauna. V. 1904. 101.
- Arsen-Eisenquelle** von S. Orsola bei Pergine. J. 57. 529. chem. Untersuchung.
- Arsen-Eisenquelle** von S. Orsola. J. 57. 532. chem. Analysen.
- Arsenerze-Analysen.** J. 60. 730. Gageanica und Lipacina. 734. Boli in Kleinasien; Pakrac-Michelbach.
- Artesische Bohrungen.** Vide: Bohrungen.
- Asta-Granit.** V. 1901. 252. 278. 317.
- Arzberger Bruch.** V. 1906. 236. 308.
- Äs** von Majdan. J. 60. 155. 158.
- Asche-Analysen.** J. 53. 512. Briquets von Kreka; 514. Kohle von Rasinja; Kohle von Kakanj-Doboj. J. 57. 436. Kohle von Wies.
- Asphalt.** V. 1903. 217. Mosorgebiet; V. 1908. 310. Tučep bei Holleschau. (Kluftausfüllungen).
- Atlantis, Nord.** V. 1910. 260. Verhältnisse zur Tertiärzeit.
- Auelehm-Terrassen** im Santale. J. 57. 379.
- Auernig-Schichten.** R. V. 1904. 100. Forni Avoltri.
- Augen** (Oka). Quelltöpfe. J. 57. 690. 692. Galizisch-Podolien.
- Augengneis, Schwazer.** J. 53. 373. Monographie.
— von Stavel. J. 56. 411. 470.
— der Angelusgruppe (Laasergruppe). J. 56. 524.
— von Reigersdorf. J. 58. 540.
— des südl. Schnalser Tales. J. 59. 671. (Lagerungsverhältnisse; 674. chem. und mikroskop. Untersuchung; 687. Genesis.)
— aus dem oberen Vintschgau. J. 59. 691. (693. petrograph. Beschreibung und Verbreitung; 715. Ursprung und Umwandlung; 725. chemische Untersuchung).
- Augengneis-Analysen.** J. 59. 694. 726. 727. 728. Hoher Angelus. J. 59. 696. 726. 727. 728. Schlanders. J. 59. 697. 726. 727. 728. Dörf bei St. Valentin a. d. Haide; J. 59. 698. 726. 727. 729. Latsch; J. 59. 700. 726. 727. 729. Plawen. J. 59. 702. 726. 727. 729. Latsch.
- Augit; Zermahlungsfestigkeits-Wert.** V. 1909. 387.
- Augitbasalt; Zermahlungsfestigkeits-Wert.** V. 1909. 388.
- Augitcamptonit.** V. 1903. 142. 247.

- Augitdiorit.** V. 1901. 216. (J. 52. 166. Spessartitähn. Diorit.) Kamenná hůrka. V. 1901. 218. (J. 52. 182. Melaphyr. Studená hora.
- Augitfels.** V. 1910. 234. Ötztaler Alpen (Gurgler Hauptkamm.)
- Augitgneis;** Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 389.
- Augithornfels.** J. 58. 532. Reigersdorf. J. 60. 118. Vostř.
- Augit-Kristall** aus dem Basalt von Schluckenau. J. 52. 145. chem. Analyse.
- Augitporphyrgebiet** Südtirols. J. 52. 311. Geolog.-petrograph. Studien.
- Augitporphyr.** V. 1903. 228. 230; 375. Predazzo. V. 1908. 280. Svilaja planina.
- Aviculenschiefer.** V. 1901. 364. Radstädter Tauern.
- Baculitenmergel** von Tetschen. R. V. 1901. 360. Foraminiferenfauna.
- Badener Tegel-Fauna.** V. 1905. 203. Analoga in tropischen Meeren; bathymetische Stellung.
- Bärenhöhle** (Tischhoferhöhle) bei Kufstein. J. 59. 565. (567. 568. 569. Fossilien).
- Balinkakonglomerat.** J. 57. 800.
- Ballensteiner Facies** (Lias-Jura). V. 1904. 136. Kleine Karpathen.
- Ballensteiner Kalk.** V. 1904. 136. (Fossilien.) Kleine Karpathen.
- Bältatasschichten.** J. 51. 240. Rumänische Karpathen.
- Baranower Schichten.** J. 60. 163. Sczerzec.
- Barchane.** V. 1907. 54.
- Barrande-Etagen.**
- $D-d_1$. Brachiopodenfauna. V. 1904. 270
 - $D-d_1$. α) Schichten bei Komorau. V. 1904. (63) 269. (210. Spongienreste; 211. Brachiopoden).
 - Brachiopoden von „Na močidlech“ bei Libicov. V. 1904. 272.
 - Conularia-Vorkommen vom Čilinaberg bei Ejpovic. V. 1906. 127.
 - $D-d_1$. β) Schichten bei Komorau. V. 1904. 63.
 - $D-d_1$. γ) Fauna von Ejpovic. V. 1902. 61; V. 1907. 379.
 - Fauna von Šárka bei Prag. V. 1907. 216.
 - Fauna bei Pilsenetz (Hůrka). V. 1909. 63. (V. 1907. 378).
 - Schiefer bei Komorau. V. 1904. 63.
 - Quarzitisches Knollen. V. 1905. 38. (39. chemische Analysen) von Ouval.
 - $D-d_2$. Schichten bei Komorau. V. 1904. 64.
 - $D-d_3$ u. $D-d_4$. Fauna der Kněži Hora bei Lodenitz. V. 1901. 225. 233; V. 1902. 65.
 - Fauna von Stankovka bei Radotin. V. 1901. 230. 233.
 - $D-d_4$. Diabasvorkommen bei Komorau. V. 1905. 60.
- Barrande-Etagen.**
- $D-d_5$. Schiefer. V. 1904. 65. bei Lochowitz.
 - $E-e_1$. Innerlich zerstörter Graptolithenkalk von Vyskočilka. V. 1905. 42.
 - $E-e_2$. Korallen von „V Kozle“. V. 1904. 304.
 - $F-f_1$. Tentakulitenschiefer von Dworetz und aus der Košorcer Schlucht. V. 1905. 45.
 - $F-f_2$. Kieselknollen aus den Korallenkalken. V. 1905. 40. (41. chem. Analyse) rechtes Beraunfer bei Srbsko.
 - Tentakulitenvorkommen. V. 1905. 52. 53. (Kalk von Slichov).
 - $G-g_1$. Kieselknollen in den Kalken. V. 1905. 40. (41. chemische Analysen eines solchen vom Damilhügel bei Tetin).
 - $G-g_1$. Dolomit von Kuchelbad. V. 1905. 54. (57. chemische Analysen).
 - $G-g_1$. Tentakulitenführender Kalk. V. 1905. 53. von Divč brady; Branik; Měnan.
 - $G-g_2$. Tentakulitenschiefer. V. 1905. 49. (51. chemische Analyse) von Hlubočep.
 - $G-g_3$. Foraminiferen. V. 1902. 66. von Hlubočep.
 - H im mittelböhmischen Devon. V. 1903. 73. Gliederung; 74. Fundorte (75. Srbsko, 76. Hostin); 75. Fauna; 76. Flora; 78. Altersfrage.
 - $H-h_1$. Kalkiger Tonschiefer von der Frantamühle. V. 1905. 59. (60. chem. Analysen).
- Barrande-Schichten.** V. 1906. 229. 232. (Lantschgebiet); V. 1907. 183. 187. Grazer Devon.
- Barremien.** V. 1908. 312. 316. Kaltenleutgeben.
- Baryt.** J. 52. 415. (418. Genesis) Quittein. V. 1903. 85. Obszar (Saybusch). Granitgebirge. V. 1910. 130. Brünner Eruptivmasse.
- vom Mte. Calisio bei Trient. J. 58. 387. (461. Genesis).
 - in Judikarien (Val Daone, V. Giulis, V. Sosino). J. 58. 392. (466. Genesis).
 - Analysen. J. 57. 434. Bugojno. J. 60. 749. Storo.
 - Genesis. J. 58. 394. historische Übersicht; 398. 420. Baryumverbindungen; 434. Herkunft des Baryums; 439. Barytlagerstättenbildungstheorien; Sublimationsinjektionstheorie; 440. Thermaltheorie; 443. Sedimentationstheorie; 449. Lateralsekretion.
 - Löslichkeit. J. 58. 402.
 - Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 387.
- Baryum;** geologische Chemie. J. 58. 420.
- Herkunft. J. 58. 434.
- Baryumsalze;** physikalische Konstanten; Löslichkeit. J. 58. 420.

- Baryumsilikate.** Schmelzbarkeit. J. 58. 420. Vergleich mit jener von Calciumsilikaten.
- Baryumverbindungen.** Zersetzung. J. 58. 420.
- Basalt** von Schluckenau. J. 52. 141. (143. Basalt von Kreuzberg; 144. chem. Analysen desselben; 145. Gabbroeinschlüsse; 146. 147. 148. 149. 150. Analysen desselben; 152. Contacterscheinungen; 154. Granititeinschlüsse und Contacterscheinungen; 156. 157. Granititanalysen; 158. Basalt vom Wacheberg und Horkenberg; Granititeinschlüsse desselben).
- von Weitendorf. V. 1902. 218. Altersfrage.
- aus dem Gebiete von Böhm.-Leipa und Dauba. J. 54. 434. 459. (451. Kahlstein. Mickenhan; 454. 455. Robitz; 457. Spitzberg. Langenauerberg. Kotowitzerberg.
- von Kollonitz. V. 1907. 97.
- mit Pflanzenresten; in Mexiko. R. V. 1907. 386.
- Zertrümmerungsfestigkeits-Werte. V. 1909. 388.
- Basaltherge,** mährisch-schlesische. V. 1908. 362. Bildungsgeschichte.
- Basaltgesteine** des Kosel bei Böhmisch-Leipa. J. 55. 563. (566. Geologisches; 568. Petrographisches; 583. Schlierenbildungen; 589. chemische Analysen).
- Bathymetrische** Mollusken der südbayer. Oligocänmolasse. J. 56. 286.
- Foraminiferen der südbayer. Oligocänmolasse. J. 56. 288.
- Stellung des Badener Tegels. V. 1905. 204.
- Bau und Bild** Österreichs. R. V. 1903. 311. (Böhmische Masse); R. V. 1903. 331. (Ostalpen und Karst); R. V. 1903. 362. (Die Ebenen).
- Baumaterialien** (Steinbaumaterialien); technische Untersuchung. V. 1902. 234. V. 1909. 386. Zermalmungsfestigkeit (der Mineralien und Gesteine).
- Bauxit.** Vide: Bauxit.
- Bavenit.** R. V. 1902. 428.
- Beauxit,** dalmatinische Vorkommen: J. 54. (279) 474. 507. V. 1905. 278. Castelvenier; J. 58. 366. Seline; V. 1909. 71. Knin; 237. Ramljane.
- V. 1907. 58. Blahberg (Schwarzahütte), (mit chem. Analyse); 60. Breitenberg (Königsbaueralm).
- Beauxit-Analysen.** J. 57. 435. Zupanjac. Metalka bajado. Pribojevič; 436. Prdluhe bei Palez (Bosnien). J. 60. 747. Nazares; 748. Jasenice; auf dem Dol bei Stein in Krain; Visnada bei Montona; Berg Kopa bei Stein in Krain.
- Beauxitartiges Eisenerz.** Analyse. J. 60. 737. Seitz bei St. Michael
- Bellerophonkalke** von Oberkrain und ihre Brachiopodenfauna. J. 60. 277. (277. Verbreitung und Lagerung; 289. Fauna von Schaschar und Schönbrunn).
- der Gegend von Oberlaibach. V. 1902. 151. 160. 161.
- Bellerophonschichten** Fauna der Umgebung von Sarajevo. J. 53. 682. (531. 625.) Han Orahovica. Suha česma u. Prekača.
- Belvederefauna** und Arsenalterrasse. V. 1904. 101.
- Bergkrystall.** J. 52. 402. Quittein. V. 1906. 146. Klein-Krosse.
- Abnützungswert. V. 1902. 242.
- Bergschliff** von Hochschlag (Hollenstein). J. 53. 441.
- von Mustajbašić. V. 1907. 229.
- Bergstürze** am Eingange des Ötztals und am Fernpaß. V. 1904. 73.
- im Blatte Rovereto-Riva. V. 1908. 321. Seghe di Mori. Slavini di S. Marco; 323. Fibie. Torbole; 325. Nago.
- Bergtheer** von Sistiana. V. 1902. 266.
- Berriasschiefer.** R. V. 1902. 115. Fläskerberg.
- Beryciden** des österr.-ungar. Tertiärs. J. 55. 613.
- Bezodna** (bezodnie), bodenlose Quelltöpfe. J. 57. 694. Galizisch-Podolien.
- Biotit.** Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 387.
- Biotitamphibolit.** V. 1908. 406. Frain.
- Biotitaugengneis** des mittleren Vintschgau. (Latsch). J. 59. 701; (702. 726. 727. 729. chemische Analysen).
- Biotitdiorit.** V. 1902. 190. im Nephelin-Tephrit des Kunēitzer Berges.
- Biotitfels,** feldspatführender. J. 57. 139. Hrbov.
- Biotitgneis.** V. 1904. 159. (79.) Chotěboř; J. 55. 642. Mähr.-Schönberg; V. 1906. 402. Eisengebirge (402. Libic, 404. Malec; 427. Chvalovic); V. 1908. 398. Frain.
- zum Teil granatführend. V. 1906. 149. Kartenblatt Brünn (Mjeltshan, Tikowitz, Purschitz).
- im Blatte Deutschbrod. J. 57. 199. (199. 215. 332. 337. im allgemeinen; 200. im besonderen; 206. Schlapankatal; 208. Sazawatal; 215. Břevnič; 236. Věstec).
- Biotitgneisphyllit.** V. 1904. 135. Kleine Karpathen.
- Biotitgranit,** Lausitzer; Druckprodukte. R. V. 1902. 258.
- der Ultentaler Alpen. J. 54. 553.
- Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 388.
- Biotitgranitgneis** im Blatte Deutschbrod. J. 57. 132. mittelkörniger (Wepřikau); J. 57. 159. roter Amphibol führender (160. Slavětín; 161. Zdirec; 162. Studenetz) und J. 59. 134. (Kohautan-Všerádov).

- Biotitkonkretionen** im Tonalit. **J. 56.** 450.
Biotitphyllit d. nördlichen Adlergebirges. **J. 59.** 455.
Biotitplagioklasgneis. **J. 59.** 465. Gieffhübel (Adlergebirge.)
Biotitquarzit. **J. 59.** 462. Tänzerwald bei Scheding (Adlergebirge.)
Bitterwassor von Gänssbrunn (Gaisberg.) **J. 56.** 224. Analyse.
Bittescher Gneis. **V. 1906.** 84. 90. im Blatte Znaim. **V. 1908.** 406. Frain; 411. Drosendorf; 407. Kontaktschiefer.
Bivalven d. istrodalmat. Rudistenkalkes. **J. 52.** 265.
 — der Grodischterschichten. **V. 1906.** 359.
Blaseneckgneis (Sericitgrauwacke). **V. 1905.** 375. Kitzbühler Alpen.
 — des steirischen Erzberges. **V. 1908.** 339. Deutung als Porphyre.
Blauquarze. **J. 55.** 194. Lienbach (unterer Lauf) bei Golling.
Bleiberger Bruch. **V. 1901.** 341. 355.
Bleiberghau (Blei und Silber) der Reviere Arzberg, Burgstall, Kaltenberg (Passail). **R. V. 1901.** 144.
Blei-Erzlagerstätten. (Blei und Zink) von Raibl. **R. V. 1903.** 150.
Blei-Erzvorkommen. (Blei und Zink) bei Dellach. **J. 51.** 265. (269. Geolog. Verhältnisse; 272. tekton. Verhältnisse; 276. Lagerstätten. Bergbau Kulm; 289. Bergbau Scheinitzen).
Bleiglanz-Analysen. **J. 53.** 496. Mies; 497. Elenapaß. Jenbach. **J. 60.** 728. Tachau. Mte. della Gullina. Fol Maden; 729. Gorno-Temleno. Teltsch. Vrba-Hurr; 730. Lakatnik; 731. Gutwasser bei Teltsch; 732. Schleinitzen. Gorno-Temleno.
Bleiglanz-Vorkommen. **V. 1901.** 123. Gratschenitzen; 126. Spitznöckel. Ruhland-Mitterburg; 128. Mörschacher und Förolacher Alpe. Tscheckel Nock. Windische Höhe; 182. bei Metnitz und Zweinitz. **J. 52.** 426. bei Rippau (zumeist alte Bergbaue.) **J. 55.** 361. 364. Umgebung der Stangalpe (Butzen im Brauneisen); **V. 1907.** 177. im Grazer Becken. **J. 58.** 385. im österreichischen Velebit.
 — bei Sebenica. **R. V. 1902.** 131.
 — Zermalmungsfestigkeits-Wert. **V. 1909.** 387.
Bodenbewegungen (und Schwereänderungen) in München. **V. R. 1904.** 98.
Böhmische Masse. Bau und Bild. **R. V. 1903.** 311.
 — Tektonik der Gneisgebiete am Ostrande. **V. 1901.** 399.
 — Ausläufer bei Melk. **J. 54.** 389.
Bohnerz. **V. 1901.** 236. im Rudistenkalk von Plana (Lago di Prokjan); **V. 1904.** 184 (182) von Stražowitz bei Gaya.
Bohnerz. Übergang in den Eisenton. **J. 54.** 474. im Rudistenkalk Dalmatiens.
 — chemische Analysen. **J. 60.** 738. Balvan und Saovina.
Bohrtechnik. **R. V. 1908.** 351.
Bohrung bei Göding (auf Erdöl). **V. 1901.** 43.
 — bei Leobendorf (auf Trinkwasser für Koirneuburg). **V. 1907.** 226. (Bohrprofil).
Bohrungen von Paskau und Pogwizdan (auf Steinkohle). **V. 1906.** 363; **V. 1908.** 141 (142. 143. Bohrprofile).
 — Artesische; im Wiener Tertiärbecken. **R. V. 1907.** 395.
 — im Budweiser Tertiärbecken (auf Braunkohle). **J. 58.** 485. beim Budweiser Brauhaus; 493. Dobřezitz; 494. Mydlowar; 496. Schwarzdorf; 497. Walschowitz; 498. Korosek; 499. Plawnitz; Rabin-Meierhof; 500. Böhm.-Lhota; 523. Steinkirchen (Bohrprofil); 525. Sachahof (Bohrprofil).
 — im Untergrunde der nordböh. Kreide (auf Steinkohle). **J. 60.** 199. (180). Želenitz; 201. (180). Studnowes bei Schlan; 203. (180). Plchov; 208. (181). Tschischkowitz bei Lobositz; 209. (183). Soborten bei Teplitz; 209. (184). Dobrawitz; 211. (185). Mochov bei Celakowitz; Zboží bei Poděbrad; 212. (186. 189). Hořenitz bei Jaroměř; 212. (188). Hořitz; 212. u. 213. (189). Königinhof; 214. (189). Forsthaus Kopain bei Gradlitz; Wölsdorf bei Gradlitz.
Bol (Eisenbol) von Quittein. **J. 52.** 423. chem. Analyse.
Bolderien von Antwerpen. **V. 1901.** 316; **R. V. 1901.** 322. Fossile Zahnwale.
Bonebed im Turon des östl. Böhmens. **V. 1904.** 317. 356; **V. 1906.** 246. 342.
Borefiskalk. **V. 1902.** 71. Veglia.
Boskowitz Furchen. **J. 51.** 345. Ansichten darüber; 396. Gründung des Namens; 707. Entstehung und Eigentümlichkeiten. **V. 1905.** 95. Tektonik des südlichen Teiles. **J. 57.** 794. Sedimente des Grabens (Alter und Bildungsweise); 798. (**V. 1906.** 150). Gliederung; 807. Querprofile durch den Graben; 821. Bau des Grabens. 826. Tektonik in der südl. Fortsetzung der Boskow. Furchen.
Bostonitporphyr. **V. 1903.** 226. Monzoni. (**R. V. 1903.** 267). Predazzogebiet.
Botlettleschichten. **R. V. 1904.** 208.
Brachiopoden aus der Trias von Bosnien, Dalmatien und Kroatien. **J. 52.** 495.
 — aus den Pachycardientuffen der Seiser Alpe. **J. 53.** 443.
 — der Buloger Kalke. **J. 53.** 703.
 — der Kalke von Siljanskopolje. **J. 53.** 725.
 — der Kalke von Hraštice. **J. 53.** 727.
 — Fauna der Bande d. **V. 1904.** 270.
 — Fauna des Bellerophonkalks von Schaschar und Schönbrunn. **J. 60.** 289.

- Brachiopodenkalk.** J. 53. 541. 582. (542. 543; 583. Fossilisten.) Trebević; 585. Blizanac (Fossilisten); 586. Studenković (Fossilisten.) V. 1908. 282. Svilaja planina; 2-3. Debelo Brdo bei Knin.
- Bradya-Fund** bei Rozzo. V. 1905. 219. (Pečina); 220 (Slabač).
- Brandschiefer** Horizonte im Rossitzer Steinkohlengbiet. (Boskowitz Furche.) J. 57. 804.
- Braulio Scholle.** R. V. 1908. 333.
- Brauneisenerz** von Kotlenice. V. 1910. 335. Entstehung.
- Brauneisensteinsande.** J. 59. 15. Subbessidisches Vorland.
- Braunkohle.** Prinzipielle Unterscheidung von Steinkohle. V. 1909. 385.
- Braunkohleablagerung** von Ugljevik, Bosnien. R. V. 1907. 386.
- Braunkohlenablagerungen, Nordböhmisches.** J. 51. 87. V. 1904. 336. Lagerungs- und Altersverhältnisse im Teplitzer Becken.) — — Führer durch die Bergwiese Teplitz, Brüx, Komotau.
- im Budweiser Tertiärbecken. J. 58. 492. (492. Dobřejitz; 494. Wolleschnik; 496. Schwarzdorf; Wolschowitz; 497. Hlawatetz; Korosek; 493. 523. Steinkirchen; 499. Plawnitz-Ratin Meierhof; 500. Böhml.-Lhota.) R. V. 1907. 343.
- Braunkohlenbrand** bei Medlowitz. V. 1901. 34. 38.
- Braunkohlenbohrungen.** Vide: Bohrungen.
- Braunkohlenformation, Böhmisches.** Wirbeltierreste. J. 52. 135. (Krokodilreste aus dem Falkenauer Becken.) 137. (Krokodilreste von Tuschmitz, Saazer Becken.) 140. Bärenzähne von Tuschmitz.
- Säugetierfauna. R. V. 1902. 285. (des Tuchorschitzer Süßwasserkalks.) 286. Reste von *Gelocus Laubei* n. sp. und *Aceratherium* und *Anthracotherium*-Reste von Lukawitz.
- Braunkohlenrevier, Gräner.** Wasserverhältnisse. R. V. 1907. 281.
- Braunkohlenvorkommen.** J. 53. 104. Hagenau, Starzing, Neulengbach, Ebersberg, Rappoltenkirchen. V. 1905. 114. Gackopolje (mit Analyse) V. 1905. 296. Marceau (Algier).
- Breggiaschlucht-Profil.** R. V. 1906. 258.
- Brennbare Gase** bei Göding. V. 1901. 43. Bohrung auf Erdöl.
- Briefe Erzherzog Stephans** an W. Haidinger. R. V. 1903. 400.
- Brišinefalte.** V. 1902. 426.
- Briquetts-Asche-Analyse.** J. 53. 512. Kreka.
- Brixener Granit.** Geologische Beschreibung. J. 56. 707. (Beschreibung der Gesteinsarten; 710. Granitit; 712. Porphyrite; 714. Quarzphyllite. Phyllitgneise; 716. Wackengneise; 718. Maulser Trias. 719. Granite, Pegmatite und deren Gneise; 724. Muskovitgneise; 726. Tonalitgneise. 729. Kontakt und Tektonik. 743. Geolog. Literatur).
- Brixener Masse.** Gesteine; petrographische Untersuchung. (48. Granitit; 52. basische Ausscheidungen; 58. Tonalitgneis; 65. Aplite und Pegmatite; 67. Kontaktgesteine; 70. Myrmekit).
- Bromnitrobenzol, o, m, p-Chlornitrobenzol, o, m, p.** J. 58. 659. Isomorphe Mischungen (Mischkristalle).
- Brongiartii-Pläner.** J. 54. 402. Neustadt a. d. Mettau; 533. 535. böhm.-schlesisches Grenzgebiet.
- Bronzit** Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 387.
- Bronzitfels.** J. 57. 255. Böhml.-Schützendorf. — Analyse. J. 53. 508. St. Lorenzen bei Knittelfeld.
- Brüner Eruptivmasse.** Geolog. Verhältnisse. V. 1903. 381. Aufnahmebericht über den südlichen Teil; V. 1906. 147. die wichtigsten Unterscheidungen.
- Gauerwandtschaft der Gesteine. J. 58. 247. mit chem. Analysen; 254. (248) Granitit, Königsfeld; 255. (248) Granitit, Deutsch-Brانيت; 256. (248) Amphibolgranitit, Blansko; 257. (249) Quarzglimmerdiorit, Kamitz; 258. (249) Diorit, Deutsch-Brانيت; 259. (249) Hornblendit, Schöllschitz; 260. (249) Uralit Diabas, Brünn. 263. Granitit, Bobrau; 264. Amphibolgranitit, Rzikoin.
- Mylonite und Hornfelsgneise. V. 1906. 290.
- Aufschlüsse im Kalksilikathornfels. V. 1910. 129.
- Fluor und Baryt. V. 1910. 130. im Brüner Granitgebiet.
- Brunnbachlinie.** J. 59. 86. 94.
- Buchbergkonglomerat.** J. 53. 102.
- Buch-Denkmal.** Granitklippe. V. 1904. 363. V. 1905. 89. 99; J. 59. 83.
- Buchensteiner Knollenkalke.** Vertreter bei Sarajevo. J. 53. 547.
- Aequivalente beim Asklepion. J. 60. 528.
- Buloger Kalke-Fossilien.** J. 53. 703. (581. 582. 583. 584. 585. 586. 591.) Bosnien. V. 1905. 242; V. 1906. 99. Jabuka (Dalmatien).
- auf der Insel Hydra. J. 60. 470. 480; 488. (Cephalopoden).
- Bunte Molasse.** Vide: Molasse.
- Bytotrephs-Schiefer.** V. 1906. 213. 214. Lantsch-Gruppe.
- Calamariaceae** der Nyraner Kohle. J. 53. 358. 366.
- Calceola-Schichten.** V. 1906. 214. 225. 230. 231. 234. 310. Grazer Devon.

- Calcit** von Quittein. J. 52. 411.
 — von Kotlenice. V. 1903. 217.
 — Zermahlungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 387.
- Calcitpegmatit** (Hornfelspegmatit) von Reigersdorf. J. 60. 122.
- Calciumcarbonat**. J. 58. 403. Löslichkeit.
- Calciumchlorid**. J. 58. 400. 401. Löslichkeit; 427. Zersetzung.
- Calciumsulfat**. J. 58. 410. Löslichkeit; 424. Zersetzung.
- Calciumsulfid**. J. 58. 4 6. Löslichkeit; 430. Zersetzung.
- Cambrium**. Vide: Kambrium.
- Camptonit**. V. 1903. 138. 228. 230. 376. (142. 247. Augit-Camptonit); V. 1904. 303. (Monzoni) Predazzo.
- Cannelkohle** von Nyfan. J. 53. 351. Algae; 352. Pteridophyta.
- Canyontäler**. Charakteristik. J. 59. 639. (639. Begriff eines Canyons. 643. Gestaltung des Canyons; 649. Die eingesenkten Maeander; 653. Die Mündungen der Zuflüsse in den Canyons; 656 Charakteristische Merkmale; 659. Abhängigkeit der Canyonbildung; 663. Die Anfänge der Canyonbildung).
- Carbon**. Vide: Karbon.
- Carditaschichten**. V. 1901. 128. Weißenbachgebiet; Hermagor; 349. (Bleiberg) Kärnten. V. 1903. 172. Lienzer Dolomiten. J. 57. 503. Untersberg (Salzburg). — Aequivalente im Gschnitztal. V. 1910. 389.
- Cassianer Schichten**. V. 1901. 106. (Kirchheim-Tolmein; 107. Brachiopoden von Sela bei Podmelez); 108. 110. Bačagebiet. V. 1902. 151. 1 9. 161. Oberlaibach; 304. Spizza. J. 60. 530. beim Asklepieion.
- Cementmergel** des Kössener Beckens. R. V. 1908. 182.
 — vom Eiberg bei Kufstein. J. 59. 542. Fossilliste.
 — vom Sonntagsberg bei Waidhofen. J. 60. 744. chemische Analyse.
 — Zermahlungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 389.
- Cementwerk** von Kirchdorf-Micheldorf. V. 1910. 175.
- Cenoman**. V. 1901. 274. V. 1904. 297. in Ostböhmen. V. 1906. 55. bei Oppeln; bei Krakau; V. 1906. 57. in Podolien. J. 59. 528. 529. (Fossilien). Unteres Innthal.
 — Klippenfacies, böhmische. V. 1904. 297.
- Cenomanmergel**. V. 1907. 65. Losenstein.
- Cenomanquader**. Oberflächen- und Verwitterungsformen. J. 58. 611. Adersbach-Weckelsdorf.
- Centralalpine Geschiebe**. J. 59. 27. Kremsmünster.
- Centra gneis**. V. 1909. 204. Westende der Tauern.
- Cephalopoden**. Ontogenie und Phylogenie. J. 53. 1. Anfangskammer der Nautiloidea und angebliche Anheftung derselben bei Orthoceras.
- Cephalopodengebisse**, Fossile. J. 57. 535. (539. 655. Nautilus-Schnäbel; 560 657. Nicht Nautilus-Schnäbel).
 — aus dem schlesischen Neocom. J. 56. 89. (J. 57. 535).
- Cephalopoden** der Buloger Kalke. J. 53. 720. (722. Tabelle). Han Vidovic und Haliluci. V. 1905. 242; V. 1906. 99. Jabuka; V. 1908. 273. (Novo Ciuk); 281. (Suvajatal). Svilaja planina.
 — der Kalke von Hraštie. J. 53. 731.
 — der Triaskalke Griechenlands. J. 60. Hagios Andreas; 524. Hieron von Epidaurus; 531. Argolis.
 — unersilur. von Pilsenetz. V. 1909. 64.
 — Fauna der Teschener und Grodischer Schichten. R. V. 1902. 1-7.
- Ceratitenschiefer**. V. 1908. 266. Svilaja planina. (Muč.)
- Cerussit-Krystalle** von Mies. R. V. 1901. 49.
- Chalcedon**. J. 52. 404. Quittein.
- Chamidenkalk**. V. 1906. 312. Sinjsko Polje; V. 1907. 145. 151. Ruda.
- Chemie**, anorganische; Lehrbuch. R. V. 1902. 232; R. V. 1907. 282.
- Chemisches Laboratorium** der k. k. geolog. Reichsanstalt Arbeiten. J. 53. 481. in den Jahren 1901—1903; J. 57. 403. in den Jahren 19 4—1906; J. 60. 713. in den Jahren 19 7—19 9.
- Chlomeker Schichten**. R. V. 1908. 85. Zweiteilung?
- Chlorbaryum**. J. 58. 427.
- Chlornitrobenzol** *o, m, p*-Bromnitrobenzol. *o, m, p*. J. 58. 659. Isomorphe Mischungen (Mischkristalle).
- Chloritgneis**. J. 55. 645. Mähr. Gesenke.
- Chloritschiefer**. J. 54. 102. Kalkberg bei Raspenau.
 — J. 55 13. im Phyllit auf Blatt Lormio-Tonale. J. 56. 5 5. im Quarzphyllit der Laasergruppe. J. 59. 492. Mettau-tal (Přibislav - Neustadt); 493. Rezek-Neustadt Slavonov.
- Chondriten**. Entstehung. R. V. 1903. 361.
 — Stellung im Gestein. J. 54. 384.
- Chondrodontenschichten** bei Ugljane. V. 1906. 103. V. 1909. 244.
- Choristoceras**-Charakter. Für den rhätischen Horizont der Zlambachschichten. V. 1904. 295.
- Chromerz-Analysen**. J. 53. 5 2. Jelica-Planina bei Čanak. J. 60. 738. Balvan. Semenjevo. Čestigai und Bistrica (in Serbien).
- Chromhält. Bohnerz**. J. 60. 738. Balvan und Saovina. (Chem. Analysen.)

- Chrysoberyll.** J. 51. 209. Zuzlawitz (als Gemengteil des Granitapfites); R. V. 1904. 359. Marschendorf.
- Cirripeden**, untersilur. von Pilsenetz. V. 1909. 64.
- Cladocoropsiskalk** J. 58. 373. 375. Österreichischer Velebit. (Paklenica). V. 1909. 241. 242. Svilaja planina.
- Clavulina Szaboi-Schichten** Dalmatiens. V. 1910. 131. Altersfrage.
- Mergel (Foraminiferenfauna) von Zara. V. 1904. 115.
- Clymenienkalk.** Oberdevon. V. 1907. 166. 187. von Steinbergen.
- Coccolithen Frage.** V. 1905. 172; R. V. 1905. 182.
- Coccolithophoriden.** V. 1905. 173.
- Cochloceras und Rhadoceras**; charakt. für norische Zlambachschichten. V. 1904. 296.
- Conchylienfauna** des Florianer Tegels. R. V. 1902. 76.
- Congerisenschichten** bei Göding. V. 1901. 43. Bohrung.
- am Südrande des Marsgebirges. V. 1901. 33.
- in Heiligenstadt—Wien (Kreindl'sche Ziegelei). J. 56. 169.
- Fauna von Leobersdorf. V. 1902. 265; V. 1904. 48.
- Conulariden**, untersilur. von Pilsenetz. V. 1909. 64.
- Cordierit-Lagerstätte** der Zentralalpen. V. 1905. 180.
- Vorkommen bei Linz (Kürnberg). V. 1902. 217. Entstehung.
- Cordieritgneis.** V. 1901. 78. Gebiet von Jarmeritz. J. 57. 190. Lipnitz-Deutschbrod-Steken (197. Labradorit in Cordieritgneis); 334. Wilhelmov bei Humpolec (chem. Analyse); 327. sedimentigener Ursprung (durch Kontaktmetamorphose).
- Cordieritgranit** im Nephelin-Tephrit. V. 1902. 188. Kunětzter Berg.
- Corno Alto-Eruptivmasse.** V. 1910. 373. Lagerungsverhältnisse und Alter.
- Cosinaschichten.** V. 1901. 56. Sebenico; V. 1903. 209. bei den Gehöften Gjusic, Podlug (Cosinasee-Reste); V. 1905. 242. Bandurice.
- in der Herzegowina. V. 1906. 237.
- Crinoidenkalk.** V. 1904. 136. Kleine Karpathen (Lias); V. 1908. 212. Inzersdorfer Waldberg; J. 59. 55. Alpen im unteren Enns und Ybbstal; V. 1909. 65. Pilsenetz (Untersilur); J. 60. 369; hinteres Fußtal (Lias-Fossilien); 376. Rottenbach.
- Fauna des Carbon von Prača. J. 53. 681.
- Cuseler Schichten** d. böhm.-schles. Grenzgebietes. J. 54. 522. 528. (untere); 523. (obere). 528. Einwendungen.
- Cuvieri-Mergel.** J. 54. 446. 448. 452. 454. 456. Böhm.-Leipa.
- Cycadofilices** der Nýřaner Kohle. J. 53. 357. 366.
- Cyprinenschichten** der südbayer. Oligocän-Molasse. J. 56. 292. 345. Flachseeablagung.
- Cyrenenmergel.** J. 53. 132. Tullner Becken.
- Cyrenenschichten** im österreich. Alpenvorlande. V. 1905. 355. Brunnengrabung in Melk.
- der südbayer. Oligocän-Molasse. J. 56. 294. (346); brackische Randbildung.
- Cystideen**, untersilur. von Pilsenetz. V. 1909. 64.
- Dachschiefer** von Eisenbrod. V. 1904. 177. (180. chem. Analyse).
- von Salilog. V. 1904. 88.
- von Manetin und Rabenstein. V. 1904. 177. 317.
- J. 53. 663. Prača (Bosnien).
- Dachsteindolomit.** V. 1910. 225. 227. 229. Sellagipfel.
- Dachsteinkalk.** V. 1904. 295. Megalodonbank über dem oberen Gosaugletscher; J. 55. 212. Gollinger Schwarzer Berg; J. 57. 505. Untersberg (Fossilien); V. 1910. 172. Alpen zwischen Steyr- und Almtal (73. Altpernstein); J. 60. 562. Ionische Inseln.
- Gebirge zwischen Gader-Rienz und Boita. R. V. 1908. 333.
- der Kammerker- u. Sonntagshorngruppe. J. 60. 334. 335. (334. Loferersteinbergtyp; 335. Fossilien; 337. 412. Reiteralmtyp; 343. 412. Lerchkogeltyp).
- Daonellen** aus der Umgebung von Sarajevo. J. 53. 732. Muschelkalk. 733. Ladinische Schichten.
- Daonellenschichten.** J. 60. 554. Westgriechenland und Ionische Inseln. Olonos-Pindos- und Ionische Zone.
- Datolith.** R. V. 1902. 397. Lischitz.
- Davča-Schichten.** V. 1904. 90.
- Decken-Theorie.** Unterschied zwischen Ostalpin und Lepontinisch (Centralalpin)? V. 1910. 357. 361.
- Decke**, Ostalpine. R. V. 1908. 333. Ursprungsstelle.
- (Überfaltungsdecke). J. 58. 194. Umbrail-Ladkamm.
- Deckenschübe.** V. 1908. (189.) 326. submariner Einschub der Klippenzone im Allgäuer Flysch. R. V. 1908. 306. Dalmatinische Trias.
- Deckschiefer.** V. 1901. 340. Bleiberg.
- Delphiniden-Stammtyp** aus dem Miocän von Taman. J. 55. 375.
- Detonationsphänomen** im Reichenauer Berg bei Mähr.-Trübau; J. 51. 623. 628. (Besprechung der Ansichten über Luftknalle).

- Devon**, Grazer. V. 1901. 194. 196. Transgression (mitteldevone).
 — Lagerungsverhältnisse am Kalkberge bei Ebersdorf. R. V. 1901. 359.
 — der Brünnener Gegend; Tektonik. J. 52. 259. (Devon-Granitsyenitgrenze).
 — Gebiet östlich v. Brünn. V. 1904. 339. J. 55. 31. (Querverwerfungen).
 — der Boskowitz Furchen. (Rossitzer Steinkohlengraben). J. 57. 798. 807. (Czebinke); 809. (Eichhorn-Bittschka); 811. (Hozdetz); 822. (Budkowitz).
 — Insel Hohenstadt-Mürau. J. 52. 370.
 — bei Mähr.-Weißkirchen. V. 1905. 333.
 — Sandsteine bei Dörfitz. V. 1906. 88.
 — Selzachertal bei Brelhovo. V. 1904. 90; J. 56. 261. (Stromatoporenfund).
 — bei Paularo. R. V. 1905. 224.
 — der Kitzbühler Alpen. V. 1905. 373. fossilführendes, der Kellerwand. R. V. 1907. 130.
 — der Ostalpen; Fauna des Riffkalkes. R. V. 1907. 157.
 — Foraminiferen der Barr. Étage G-g₂. V. 1902. 66.
 — Fossilien aus den Karnischen Alpen. R. V. 1902. 163.
 — Fossilien von Hatschin im Antitaurus. J. 53. 141.
Diabas. V. 1904. 63. Ptakow; 65. Komorau; Hügel Koncipudy; 66. Libomysl.
 — von Radotin (mit Kohleneinschluß). V. 1902. 55. 194.
 — von Sinj. V. 1905. 363.
 — Vorkommen bei Komorau. V. 1905. 60. (V. 1904. 65); V. 1910. 341.
 — Vorkommen im Grazer Becken. V. 1906. 214. 225. 228. 309; V. 1907. 183.
 — des westböh. Cambrium. J. 52. 165. Kamenná hůrka. J. 52. 176. Teřovic; 177. 178. 179. 180. (V. 1901. 218). Milečberg; J. 52. 185. (V. 1901. 218). Studená hora; J. 52. 188. nördl. Zvíkovec; J. 52. 190. (V. 1901. 219. 220). Oupovtal. J. 52. 197. vis-à-vis Mileč.
 — bei Libaň. J. 59. 219.
 — Gerölle. J. 59. 328. Allgäu.
 — Zermahlungsfestigkeits-Werte. V. 1909. 388.
 — (Gabbrodiabas). V. 1910. 121. 122. Randgebirge des Drautales östl. Klagenfurt. (Glimmerdiabas). R. V. 1901. 50. Pfišednice und Drahonův Ujezd (chemische Analyse).
 — (Olivindiabas). J. 52. 197. vis-à-vis Mileč.
 — (Olivindiabas). R. V. 1902. 134. im Granit von Reichenberg.
 — Spinellführender. J. 52. 151. Canzacoli (chem. Analyse).
 — (Uralitdiabas) von Pobertsch, Chirles, Rippau. J. 52. 377.
 — (Uralitdiabas) der Brünnener Eruptivmasse. V. 1903. 385; J. 58. 249. 260. (chemische Analysen).
 — amphibolisierter (Uralitdiabas) bei Dobrey. Janow. Nedwecz. Čerma. J. 59. 489.
Diabasdlorit. V. 1901. 217; J. 52. 173. (Spessartitähn. Hornblende-Diorit). Teřovicer Schlucht; V. 1901. 219; J. 52. 187. (Spessartitähn. augitführ. Diorit). Vosnikberg; V. 1901. 220; J. 52. 199. (Spessartitähn. augitführ. Diorit). „K parýzkám“ oberhalb Luh; J. 52. 166; V. 1901. 216. Augitdiorit). Kamenná hůrka.
Diabasgabbro. J. 59. 217. Litositer Revier.
Diabasgesteine. V. 1905. 69. Bachergebirge.
Diabasporphyr. V. 1903. 269. Svilaja planina. J. 59. 500. Polom bei Masti; 501. Michovy.
 — Gerölle. J. 59. 327. 328. Schabenreithenstein; 328. Allgäu.
Diabasschiefer. J. 59. 490. Bielows-Nachod. Lipi. Peklo. Soudrasch.
Diabastuff. J. 52. 380. Chirles (chem. Analyse).
Diamant. J. 56. 484. 494. (Trennung von Graphit in Gesteinen).
Diatomeen, Fossile; aus Nordböhmen. R. V. 1902. 118.
Dicynodon. R. V. 1902. 332. Structure of palate.
Dientener Schiefer. V. 1906. 325.
Diffusion fester Metalle im krystall. Gestein. V. 1905. 366. 372.
Diluviale Menschenreste. V. 1905. 329. Mähren (Ochos).
 — Wirbeltierfauna von Leoben. V. 1906. 167.
Diluvialton. J. 57. 388. Santal oberhalb Przemysl.
Dinarisch-alpine Grenze. V. 1905. 341.
Diopsidamphibolit. J. 54. 402. Windschnur (St. Pölten).
Diorit. V. 1902. 182. Umgebung der Cima d'Asta; V. 1902. 328. Pale rosse. Königsjoch; 329. Cima della Miniera; V. 1906. 87. Klein-Teßwitz und Taßwitz; V. 1907. 194. 198. 199. Rhätikon; J. 58. 20. 21. bei Preßburg; V. 1909. 280. Grakofel.
Diorite des Altvatergebirges. R. V. 1902. 428; Goldführende Quarzgänge.
 — des westböh. Cambrium. J. 52. 166 (V. 1901. 216) Kamenná hůrka; J. 52. 169 (V. 1901. 169) Milečberg; J. 52. 173 (V. 1901. 217) Teřovicer Schlucht; J. 52. 185 (V. 1901. 218) Studená hora; J. 52. 187 (V. 1901. 219) Vosnikberg; J. 52. 199. 200 (V. 1901. 220) Luh.
 — der Ultenhaler Alpen. J. 53. 88. (J. 54. 567.) Grünsee im Weißenbachtal und Pludersee.

- Diorite** der Brünner Eruptivmasse. V. 1903. 381; V. 1906. 147; J. 58. 249; 258. Deutsch-Branitz (chem. Analysen); J. 58. 249; 257. Kanitz (chem. Analysen).
— aus dem Gebiete des Kartenblattes Deutschbrod. J. 57. 163. Ransker Revier und Zdirec (Huti); 164. 166 Borau; 167 Stikova (168. makrosk. Merkmale); 352. Altersfrage.
— des Eisengebirges. J. 59. 147. (148. 234. 236. 237. 238. 239. chemische Analysen) Huč und Sopoter Revier bei Huti; J. 59. 156. Kraskov—Seč—Hrbokov (Quarz-diorit); 159. Nassaberg; 163. Chrudimka-tal; 168. Rohozna; 168. Krásný-Bradlo (Gabbrodiorit); 172. Berg Polom (Gabbrodiorit); 172. Hluboka (Gabbrodiorit); 173. Moždenič (Gabbrodiorit); 174. Zdirec (Gabbrodiorit); 174. 234. 236. 237. 239. chemische Analysen).
— Zermahlungsfestigkeits-Werte. V. 1909. 388.
- Dioritporphyr.** V. 1909. 283. Högelgraben bei Oberdrauburg. V. 1910. 235. Ötztaler Alpen (Huben).
- Dipyr.** J. 60. 131. Vostry.
- Dislocations** orogéniques des Alpes. R. V. 1908. 183.
- Dislokationen**, vortertiäre. V. 1903. 293. Karpath. Vorland in Galizien und Bukowina.
- Dobratsch-Bruchlinie**. V. 1901. 355.
- Dogger** des Fläischerberges. R. V. 1902. 114; 115 (Gastropoden).
— (Spuren) von Lukow bei Freistadt. V. 1903. 276.
— fossilführend, von Villány. V. 1906. 363; V. 1907. 131; 246; 360.
— Vorkommen im Marsgebirge (bei Koritschan). V. 1906. 135; 136 (Fauna).
— Entwicklung in Griechenland und angrenzenden Gebieten. J. 56. 746; J. 60. 575. 596. (Lias-Doggerprofil) Kap südl. von San Giorgio (Punta Rossa). Epirus; J. 56. 747; J. 60. 593. (Lias-Doggerprofil) Palaeospita auf Korfu. J. 56. 749; V. 1907. 80; J. 60. 589 (Lias-Doggerprofil) Insel Vido bei Korfu. V. 1907. 80; J. 60. 575. 580. 583. (Lias-Doggerprofil) Paganialhalbinsel, Epirus. J. 60. 572. Horizonte des unteren Dogger (574. 585. Ammonitenfaunen). 575. Aufschluß auf Korfu, Leukas, Kephallenia, Ithaka, Kalamos, Akarnanien, Epirus. J. 60. 576. Horizonte des mittleren u. oberen Dogger; 576, 599. Humphriesianum-Zone; 577. Parkinsonizone; Aufschlüsse auf Korfu und Leukas. 579; auf Ithaka, Kalamos, Akarnanien. 580; Südalbanien und Epirus 580; 618 (Vunos und Chimarra).
- Dolinen** (Erosionsdolinen). R. V. 1902. 133. Übergossene Alm.
- Dolomit**. V. 1908. 245. Zagorje; V. 1908. 270 (Dolomitkalk); 272 (weißer Dolomit). 278 (ladinische Stufe). Svilaja planina (Muč). V. 1909. 410. Gutenstein. J. 60. 476. Hagios Konstantinos; 502. Kryonesi; 513. Katapola.
— von Kuchelbad. V. 1905. 54.
— Tarntaler Dolomit. V. 1910. 45.
— Analysen. J. 53. 506. Mannersdorf (Ried Goldegg). V. 1905. 57. Kuchelbad; J. 57. 423. Sternberg a. d. Sazau (Bitterspat). J. 57. 425. Orsova; 428. Modereg bei Dienten. J. 60. 476. Hagios Konstantinos; 502. Kryonesi; 513. Katapola; 742. St. Lorenzen im Paltental.
- Dolomiten**, Ampezzaner (nordwestl. Teil). R. V. 1908. 333. Geolog. Aufnahme.
- Dolomitsand**-Analyse. J. 60. 742. Roholec bei Stein.
- Doppelsalze**. J. 58. 71. Fortexistenz in wässriger Lösung.
- Dopplerit**. J. 56. 239. Torf von Schallmoos.
- Draubuch**. V. 1903. 189. Lienzer Klausse.
- Dreikanter** Geschiebe. J. 54. 458. Gebiet von B. Leipa.
- Druckkräfte**, seitliche, bei der Gebirgsbildung. J. 56. 546.
- Druckprodukte** am Lausitzer Biotitgranit. R. V. 1902. 258.
- Dünen**, fossile (ostgalizische). V. 1907. 48.
- Dünenbildung**. J. 60. 145. nordgaliz. Tiefland.
- Dürrecker** Gschlief. J. 53. 431. Rutsch-terrain.
- Duppault**. R. V. 1904. 307.
- Dutenmergel**. R. V. 1904. 164.
- Dyas** auf der Insel Hydra. J. 60. 468. 483 486.
- Ebenen** Österreichs. R. V. 1903. 362. Bau und Bild.
- Echiniden**, tertiäre, von Venetien und Trentino. R. V. 1902. 335. 336.
- Echinodermen** der Buloger Kalke. J. 53. 703.
— der Pachycardientuffe der Seiser Alpe. R. V. 1904. 330.
- Eggenburger Schichten**. V. 1904. 268. 270. (Nur faciell unterschieden von den Gauderndorfer Schichten.)
- Eibiswalder Schichten**. V. 1902. 85.
— Säugetierfauna. J. 57. 437. Trochictis-Reste von Wies.
- Einbruch** von Salzburg. R. V. 1909. 81.
- Einschlüsse**, organische d. oberbayr. Molasse. J. 52. 39.
— fremdes Gestein im Nephelin-Tephrit des Kunëtzter Berges. V. 1901. 173; V. 1902. 187.
- Eis- und Gletscherstudien**. R. V. 1904. 99. Bildung und Bewegung.

- Eisen** (weißes Roheisen). Zermahlungs-
festigkeitswert. V. 1909. 390.
- Eisenbergbau** am steirischen Erzberg. R.
V. 1907. 386.
- Eisenerz-Inventur** Österreichs. V. 1910. 205.
- Eisenerzlagertstätten** des Hüttenberger Erz-
berges. J. 52. 219. Geolog. Verhältnisse;
233. mineralogische; 239. Genesis.
- bei Quittein. J. 52. 401. Eisenkies; 402.
Eisenkiesel (403. chem. Analyse); 405.
Hämatit (Eisenglimmer); 406. Göthit
(Nadeleisenerz); 407. Limonit (Braun-
eisenerz); 412. Siderit. 427. tektonische
Verhältnisse; 453. Genesis; 460. berg-
männisch-technische Verhältnisse. J. 57.
21. Sinterbildungen.
- bei Colloredo. J. 52. 449.
- bei Klein-Poidl. J. 52. 451.
- bei Groß-Poidl. J. 52. 452.
- von Braunöhlhütten — Pitschendorf. J. 52.
483.
- (Erz- und Magnesitlagertstätten) der
steirischen Alpen. J. 53. 285. Alter und
Entstehung.
- (Magneteisen) von Maleschan und Ham-
merstadt. V. 1904. 193.
- Zbuzaner; bei Dobrič. V. 1905. 44.
Genesis.
- (Manganeisen) von Macskamező. V. 1905.
337.
- in der Umgebung der Stangalpe. J. 55.
349; 357. (361. Übersichtskarte des
Eisenbergbaus Krems). Mit chemischen
Analysen. J. 55. 366. Eisenerze von
Altenberg und Schönfeld; 367. von
Bundschuh; 368. von Turrach (Röhren-
wald und Steinbach).
- des Revers Ransko. J. 59. 209. (211.
chem. Analysen.)
- Vorkommen von Bucheben bei Stocken-
boi. V. 1901. 118.
- (im Gyps) von Grünbach. V. 1903. 66.
nutzlose Schürfungen.
- bei Kotlenice in Dalmatien. V. 1903.
217; V. 1910. 335. R. V. 1903. 330
(Genesis).
- im Velebitgebiet Dalmatiens. J. 58. 384.
Groß-Rovina Ivine vodice.
- im nördl. Adlergebirge. J. 59. 442. 509.
ehemaliger Bergbau bei Rokol, Dobrey;
510. bei Gießhübel-Lewin.
- Analysen. J. 53. 499. Buki. Iglaui.
Kleinzell; (J. 53. 501; J. 57. 419); J. 53.
500. Stubaital. Rudo; J. 53. 501. (J. 60.
735) Trebitsch; J. 53. 501. Thal bei
Graz. J. 57. 180. (J. 59. 211); Ransko.
J. 57. 419. Hrastje. Kleinzell; 420.
Walpersbach. Szilisztye. Erlach. Bodrog-
Keresztur.
- J. 59. 211. Ransko; J. 60. 734. Kupfer-
berg und Oberhals. Plana; 735. Trebitsch.
Ssilvászarád. Kirchberg a. d. Pielach.
- Tschernembl. Pegnitz; 736. Suwa-Ruda.
Preßnitz und Sorgental. Rettenbach bei
Neuberg. Grodischtsh. Slogow bei Rze-
szow; 737. Crnany und Gocanica. Seitz
bei St. Michael. Schönficht. Ujradna.
Gorni-Dubac; 738. Balvan und Saovina.
- Eisenerzschlacken** (Toneisenstein) am Lava-
roneplateau. V. 1910. 400. (alte Stollen).
- Eisenglimmerschleifer** (Itabirit). V. 1901. 81.
Startsch.
- Eisenkiesel**. J. 52. 402. (403. chem. Analyse).
Quittein.
- jaspisartiges Gerölle. J. 59. 328. Allgäu.
Brandenburg.
- Eisenquelle**, arsenhält. von S. Orsola. J. 57.
529. Chem. Untersuchung.
- Eisentone** (Beauxit) Dalmatiens. V. 1905.
278. Castelvenier a. d. Lokva; V. 1906.
316. Cetinagebiet; J. 54. 472. (474.
Beauxit). Entstehung und Altersfrage.
- Eiszeit**, quartäre. Einheitlichkeit. R. V. 1902.
338.
- in den Alpen. R. V. 1902. 227; R.
V. 1903. 219; R. V. 1905. 261; R.
V. 1908. 233.
- nordische Vereisung Galiziens. J. 57.
375.
- Studien im Murgebiet. R. V. 1905. 327.
- Erklärung durch Polverschiebungen.
V. 1909. 264.
- Spuren, permische, in Kärnten. V. 1907.
87.
- Eiszeitliche Bodenbewegungen** im nordgali-
zischen Tiefland. J. 60. 161.
- Eiszeitlicher Abfluß** der karpathischen Ge-
wässer. J. 60. 157. 160.
- Eiszunge** im Santale. J. 57. 394.
- Eklogit**-Vorkommen im Possruck und Bacher.
V. 1901. 100. St. Lorenzen; 101. Pöker-
schniggkogel.
- der Ötztaler Alpen (Längenfeld). R.
V. 1904. 145; V. 1910. 236.
- des Münchberger Gneisgebietes. R.
V. 1904. 207.
- Zermahlungsfestigkeitswert. V. 1909. 389.
- Elementar-Analysen** von Kohlen; Berechnung
mit Bezug auf Schwefelgehalt. V. 1904.
104.
- Ellgothor Schichten**. V. 1906. 133. Blatt
Neutitschein.
- Enstatitporphyr** im Bereiche des Muschel-
kalks und der Werfener Schichten Süd-
dalmatiens. V. 1906. 398.
- Eocän**. V. 1902. 269; R. V. 1902. 283. 295;
V. 1903. 87. 324. Gegend von Spalato.
V. 1902. 272. Clissa. Mosorgebiet; 364.
Blaca Polje. 367. Berg Kostak; 369.
Konjsko Polje. R. V. 1902. 227. Tarcento
in Friaul. V. 1902. 70. 222. 224. 253.
V. 1903. 235; J. 55. 174. Insel Veglia.
V. 1903. 250. Insel Cherso. V. 1903. 216.
Dolac. Trnbaši. V. 1903. 149. 204. Zemo-

- nico-Benkovac; 278. Polešnik. Smilčić. Possedaria. V. 1904. 285; R. V. 1908. 86. Insel Arbe.
- Eocän.** R. V. 1904. 308. Ostrovica. J. 55. 339. Guttaring. J. 55. 543. unteres Inntal. V. 1906. 312. Cetinagebiet. J. 60. 604. Griechenland. V. 1910. 244. Oristjak; 247. Borovica-Basić; 253. Scoglien des Küstengebietes von Mandoler.
- karpatisches, in Mähren. V. 1904. 182. Stražowitz bei Gaya.
- Spalatiner Flyschformation; Gliederung. V. 1903. 87. 324 (V. 1902. 269).
- istriisch-dalmatinisches; Stratigraphie. J. 55. 153. (180. Kroatisches Küstenland; 182. Spalato; 184. Metkovic).
- Flysch im Gebiete von Spizza und Pastrovecchio. V. 1906. 369.
- Fauna von Ostbosnien und Hercegowina. J. 58. 311. (315. Corallaria; 325. Echinoiden; 326. Mollusca).
- Molluskenfaunen Dalmatiens. R. V. 1906. 336 (Djevanske und Vačane).
- Foraminiferen aus Dalmatien. V. 1902. 267. Brunnen Mišec. (Banjevac Polje); V. 1904. 115. Zara; V. 1904. 326. Insel Lavsa.
- von Albona (Istrien). V. 1904. 336.
- Fossilien von Ordu am Schwarzen Meere. V. 1901. 94.
- von Castell Venere. V. 1905. 239.
- von Rozzo bei Pinguente. V. 1905. 218; 351; R. V. 1908. 252.
- R. V. 1902. 281. Guttaring in Kärnten; aus Nordwest-Ungarn; 282. Istrien, Dalmatien, Bosnien und Hercegowina; 295. Umgebung von Spalato. Kosavin bei Bribir. V. 1904. 182. Stražowitz bei Gaya. R. V. 1904. 308. Ostrovica. J. 55. 165. Kasil bei Smilčić; 167. Ostrovica (R. V. 1904. 308) 171. Dubravica; 172. Vacciane (Vacane). Benkovac. Islam-Radovin; 173. Insel Arbe; 174. Insel Veglia; 179. Triest-Pisino. J. 55. 341. 342 (R. V. 1902. 281). Guttaring.
- V. 1905. 117. Cernica-Kazanci-Bašići. V. 1905. 279. Ljubač.
- Eocänzeit; Klima.** V. 1910. 260 (nordatlantische Landbrücke). 274. Isothermen im Nordpolargebiet.
- Eolithen-Frage.** R. V. 1906. 318. (im allgemeinen); R. V. 1906. 319 (auf Rügen und Pommern).
- Epidotphyllit.** V. 1910. 236. Ötztaler Alpen. (Huben.)
- Erdalkallen.** Löslichkeit. Vide: Löslichkeit.
- Erdbeben.** Besprechung im Allgemeinen. R. V. 1903. 84.
- von Tirol und Vorarlberg. R. V. 1902. 428.
- Linien Niederösterreichs. V. 1901. 266.
- Erdbeben.** Koschuttalinie. V. 1908. 295. Korrespondierens der Karawankenüberschiebung.
- Erden,** seltene. R. V. 1904. 165. Vorkommen.
- Erdgas.** Vide: Gas.
- Erdöl.** Vide: Petroleum.
- Erdwachs.** Bau von Boryslaw. R. V. 1903. 334.
- Erosionsepoche** zwischen Leithakalk und sarmatische Schichten. R. V. 1902. 398. Kaisersteinbruch.
- Erosionssculpturen,** sternförmige. J. 51. 25. auf Wüstengeröll; 35. Vergleich mit den Moldaviten.
- Erratische Blöcke.** V. 1901. 135. Weißenbachgebiet (Kärnten). J. 57. 9. subbeskidisches Vorland; J. 57. 388. Santal (Kruhely maly); J. 59. 82. Ennstal.
- Eruptive Bildungen** der Triasperiode in Süddalmatien. V. 1906. 397.
- Eruptivgesteine;** gasförmige Elemente in denselben. V. 1904. 117.
- Radiumgehalt. V. 1908. 380.
- Beziehungen zur Radioaktivität der Quellen. V. 1908. 369 (380).
- Vorkommen im Val Zebro und Val Furva. V. 1902. 327.
- von Predazzo. V. 1903. 225. Altersfolge; R. V. 1903. 267. geolog.-petrograph. Studien.
- im Fassa- und Fleimstale. V. 1903. 265. Altersbeziehungen; R. V. 1903. 267. Porphyrite und Melaphyre.
- aus dem Gebirgsstocke zwischen Möll- und Drautal. V. 1909. 279.
- aus dem Eisengebirge in Böhmen. J. 59. 127; V. 1910. 337.
- Eruptivmasse,** Brünner. V. 1903. 381; V. 1906. 146. 290; J. 58. 247.
- Erzlager.** V. 1901. 321. Cima d'Asta (alte und neue Bergbaue); V. 1901. 344. Bleiberg. (Kreuther Revier); J. 55. 9. Südseite der Tonaigruppe (alte Bergbaue bei Comasine und Celedizzo). V. 1907. Grazer Becken.
- Erzlagerstätten** der steirischen Alpen; Alter und Entstehung. J. 53. 285.
- im Pfundererberg bei Klausen. R. V. 1903. 68.
- des Stangalpe-Gebietes. J. 55. 349.
- am Schneeberg in Tirol; Natur und Entstehung. R. V. 1908. 393.
- Esinokalke** der Umgebung von Sarajevo. J. 53. 547.
- Evansit.** J. 52. 421; J. 57. 23. Quittein.
- Exotische Blöcke** am Außenrande der Karpathischen Flyschzone. J. 52. 247 (V. 1904. 371).
- in Mähren. V. 1903. 276; V. 1904. 211 (Lias).
- im Tullnerbecken. J. 53. 107. 109.

- Exotische Blöcke** in der alpinen Flyschzone. V. 1904. 374 (Nordalpen); 377 (Ostalpen).
 — in der Karpathisch-sudetischen Flyschzone V. 1904. 371 (J. 52. 247).
 — im Wiener Wald. V. 1906. 297.
 — im Flysch; Ursprung. V. 1908. 191; R. V. 1908. 183.
- Exotische Gerölle** in der Gosau der Tiroler Nordalpen. J. 59. 289.
- Expansionstheorie.** R. V. 1903. 71.
- Experimental-Geologie.** R. V. 1902. 280. Beiträge.
- Fährten, Wirbeltier.** V. 1904. 340. Flysch der Ostalpen.
- Fäkalwülste** von Arenicola. V. 1910. 132.
- Fahlerz Vorkommen.** V. 1906. 188. Schwaz.
- Faltengebirge.** J. 56. 539. Bewegungsbild; V. 1907. 99. Gebirgsbildung.
- Farberde-Analyse.** J. 60. 750. Gabernigg.
- Felsbruch** bei Hallwang. R. V. 1902. 132.
- Felsitfels.** V. 1901. 223 (J. 52. 212. Keratophyr) Hütten am Lohovicer Bach; Steinbruch bei Terešov. V. 1901. 217 J. 52. 176. (V. 1901. 218. Grauwackenkonglomerat) Tejšovic; J. 52. 172 (V. 1901. 217. Diabasdiortit). Schlucht unterhalb Tejšovic. J. 52. 205 (V. 1901. 221. 222. Keratophyr) Dlouhá hora. Jezero-Ostrovec. Mlečic. Žakovina-Lohovičky.
- Felsitporphyr.** V. 1901. 217. (J. 52. 172. Keratophyr; 174. Melaphyr). Tejšovic.
- Gerölle. J. 59. 325. 327. Gosau von Windischgarsten und Brandenberg.
- Fenster.** V. 1903. 317. am Nordfuße des Mosor.
- im Unter-Engadin. R. V. 1905. 64; R. V. 1910. 306.
- (?) im Rhätikon („In den Gruben“). V. 1907. 198.
- im Rojental. V. 1910. 68.
- (oka). Quelltöpfe. J. 57. 690. 692. Galizisch-Podolien.
- Fibrolithgneis.** V. 1904. 159. Chotěboř.
- Filices** der Nyřaner Kohle. J. 13. 352. 362.
- Firn.** Bildung und Bewegung. R. V. 1904. 99.
- Fische** aus der Kreideformation Böhmens. V. 1903. 269; R. V. 1905. 225.
- Fische, fliegende; fossile.** Vide: Flugfische.
- Fischfauna, neogene, Österreich-Ungarns.** J. 56. 701. Vergleich mit der rezenten Mittelmeerfauna.
- oligocäne, Rumäniens. V. 1904. 147. Cosla (Piatra-Neamtz).
- Fischfaunen** der alpinen Triasablagerungen. J. 56. 5.
- Fischotolithen.** Vide: Otolithen.
- Fischreste, unteurilurische, von Pilsenetz.** V. 1909. 66.
- Flaserhornfels.** V. 1904. 233. Breži.
- Fleckenkalk.** J. 60. 70. 71. 72. 90. Mte. Lemeš. (91 Fossilien.)
- Florenbild** d. alpinen Obercarbon. V. 1902. 125. Steinacherjoch.
- Florianer Tegel.** Conchylienfauna R. V. 1902. 76.
- Flugfische, fossile.** J. 56. 1. 19 (der alpinen Trias); 48 (d. deutschen Trias); 50 (d. oberen Kreide); 55. Biologisches.
- Fluorbarium.** J. 58. 428.
- Fluorcalcium.** J. 58. 428.
- Fluorit.** R. V. 1901. 145. Mutenitz. R. V. 1902. 205. Harrachsdorf; J. 57. 320. Hunpoleč. Ledec (Petzky Mühle). V. 1910. 130. Brünner Eruptivgebiet. V. 1909. 387. Zermahlungsfestigkeitswert.
- Fluorsiliciumbarium.** J. 58. 430.
- Fluorstrontium.** J. 58. 428.
- Flußspat-Analyse.** J. 57. 435. Rabenstein.
- Flysch-Bildung und Molassebildung.** V. 1908. 189. Nordrand der Alpen.
- Entstehung. R. V. 1903. 400; V. 1904. 200.
- Klippenfrage und exotische Blöcke. R. V. 1908. 183.
- Exotische Blöcke. V. 1904. 371. karpath-sudetische Zone; 374. nordalpine Zone; 377. Westalpen.
- Exotische Gesteine. J. 52. 247. Außenrand der Karpathen.
- Breccie am Kollmannsberg bei Gmunden. V. 1901. 263.
- Fucoiden. J. 54. 359.
- Hieroglyph (neues) bei Capodistria. V. 1910. 131.
- Inoceramen aus den Nordalpen. J. 56. 155.
- Wirbeltierfährten aus den Ostalpen (Ybbsitz). V. 1904. 340.
- der Allgäu-Vorarlberger Alpen. V. 1908. 192. 326 (submariner Schub der Klippenzone); V. 1909. 43. 144. Beziehung zu den ostalpinen Deckenschüben.
- der oberösterreichischen Alpen. J. 53. 347. zwischen Irrsee und Traunsee; V. 1909. 141. bei Molln (Dorngraben); V. 1910. 171. bei Micheldorf (Parnstaller-alpe).
- des Tullner Beckens. J. 53. 91.
- des Rhätikon. R. V. 1902. 116; V. 1907. 195. 196.
- des Bačagebietes. V. 1901. 110; V. 1903. 119.
- des mittleren Isonzgebietes. V. 1908. 74. Pleča; 76. Drešenca; 77. Altersverhältnisse zwischen Scaglia und Flysch; 83. Matajur. V. 1909. 99. Görz-Wippach; 101. Plava; 102. Deskla-Gargaro-Ravniza; 103. Banjšice; 104. Lom bei St. Lucia.
- des Gebietes von Spalato. V. 1903. 87. Gliederung. V. 1902. 269; V. 1903. 89; V. 1905. 346. Foraminiferen.

- Flysch** des Gebietes Spizza-Südpastrovicchio. V. 1906. 369.
 — von Bosnien. J. 53. 554.
 — von Nordalbanien (flyschartige Schiefer). J. 53. 554.
- Foraminiferen-Fauna** des Tetschener Baculitenmergels. R. V. 1901. 360.
 — der karpathischen Inoceramenschichten. R. V. 1901. 409. Gorlice; J. 52. 285. Gbellan (Puchower Mergel); R. V. 1902. 133. Rzeszów und Debica.
 — aus dem böhmischen Devon. V. 1902. 66. Hlubotschep.
 — aus dem Lidosande von Rimini. R. V. 1902. 133.
 — eocäne, aus Dalmatien. V. 1902. 267. Brunnen Mišec (Banjevacer Polje); V. 1904. 115. Zara; 327. Insel Lavsa; V. 1902. 269. V. 1903. 89. (V. 1905. 346) Spalato.
 — von Albona. V. 1904. 3. 7. J. 55. 160.
 — aus dem Schlier der Welser Tiefbohrung. J. 53. 412.
 — der panonischen Stufe in Mähren. R. V. 1904. 161. Gaya. Tscheitsch und Stawieschitz.
 — bathymetrische, der südbayerischen Oligocänmolasse. J. 56. 288.
 — tertiäre, von Biarritz. J. 56. 351.
 — miocäne von Szczerzec. J. 60. 165. 170. 172. 174. 175.
 — pliocäne, des Bismarck-Archipels. V. 1910. 395. 397. Laganja; 396. Kapsu. (Neu-Mecklenburg).
- Frattura periadriatica**. V. 1908. 70; 72 Gebiet nördlich davon; 83 (südlich davon). Geolog. Verhältnisse.
- Freiqold**. V. 1906. 146. Goldkoppe bei Freiwaldau.
- Fruchtschiefer**. V. 1904. 232. Střebobhostitz; 234. Mnichowitz.
- Fucoiden**. J. 54. 359. Kritische Besprechung von Arbeiten.
- Führer**. Geologischer, durch die Tiroler und Vorarlberger Alpen. R. V. 1901. 408.
 — durch Oberitalien (Seen). R. V. 1902. 352.
 — durch Bosnien und Hercegovina. R. V. 1903. 389.
 — Umgebung von Wien. R. V. 1907. 201.
 — durch das nordwestböhmische Braunkohlenrevier. R. V. 1908. 334.
- Fusulinenkalk-Fauna** von Forni-Avoltri. R. V. 1903. 309.
- Gabbro**. J. 57. 177. Borau. J. 59. 479. Deschney; J. 59. 200. Hrbokov. J. 57. 176; J. 59. 198. Oudavy. R. V. 1902. 313. Wischkowitz.
 — Gesteine des Reviers Ransko. J. 57. 172; 352 (Altersfrage); J. 59. 176. Olivinfreie (188. 234. 235. 236. 237. 239. 240. Analysen); J. 59. 190. Olivinführende (235. 236. 237. 240. Analysen).
- Gabbro** Einschlüsse im Basalt von Schluckenau. J. 52. 145. (146. 149. 150. Analysen); 152. Kontakterscheinungen
 — Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 388.
- Gabbrodiabas**. R. V. 1903. 267. Predazzo. V. 1910. 121. 122. Randgebirge des Drautales östl. Klagenfurt.
- Gabbrodiorit**. J. 59. 168. Krásný-Bradlo; 172. Berg Pollom; Hluboka; 173. Moždenic; 174. Zdirec. (234. 236. 237. 239. Analysen.)
- Gabbroporphyr**. V. 1903. 230. Predazzo.
- Gailbruch**. V. 1903. 194.
- Gailtaler Schiefer**. V. 1902. 150. Oberlaibach.
- Galfahrner Schichten**. V. 1903. 240. Baden. (Fossilien).
- „Gaisbergerde“** (Töpfermergel). J. 56. 225. 226. Chem. Analyse.
- Galmel**. V. 1901. 126. Rubland.
 — J. 60. 729. St. Eliaszeche bei Hurr. 731. Lakatnitz. Analysen.
- Ganggesteine** im Wolynkatal (Böhmerwald). J. 51. 177.
- Gase** (Erdgase); Vorkommen im Ostrau-Karwiner Revier. V. 1908. 307; 308. Grubengase; 308. Gase des Ostrauer Tegels (Klein-Kuntschitzer- und Zablatzer Bohrung); 309. im Bereiche der Karpathen (Bohrungen von Bielitz. Kurzwald, Baumgarten, Wojkowitz, Braunsberg; 310. Chorin; 310. in einen Tümpel bei Ungarisch-Ostra).
 — Bohrungen von Göding. V. 1901. 43.
 — Vorkommen ohne Erdöl. V. 1901. 47; V. 1908. 311.
- Gastropodenfauna** des Badener Tegels. V. 1905. 203 Ähnlichkeit mit der Tiefseefauna des Roten Meeres und Indischen Ozeans.
 — Land- und Süßwasserfauna vom Eichkogel. J. 57. 753.
 — der Grodischterschichten. V. 1906. 359.
 — von Rein in Steiermark. J. 57. 783.
 — der Buloger Kalke. J. 53. 720.
 — der Kalke von Hraštice. J. 53. 730.
 — (Tiefseefauna) des Roten Meeres und Indischen Ozeans. V. 1905. 203. Verwandtschaft mit der Badener Tegelfauna.
 — unterilurische, von Pilsenetz. V. 1909. 64.
- Gauderndorfer Schichten**. V. 1904. 268. 270. (nur facieell unterschieden von den Eggenburger Schichten.)
- Gebirgsbau** der Ostalpen. R. V. 1902. 114. R. V. 1904. 118; 252. Nomadisierende Schubmassen. Nappes.
 — der Tiroler Centralalpen bes. des Brenner. R. V. 1906. 75.
- Gebirgsbildung**. Kontraktions- u. Expansions-theorie.

- Gebirgsbildung.** Bewegungsbild der Faltengebirge. J. 56. 539.
 — und Entstehung der Meeresbecken. V. 1907. 99.
 — Geothermische Beziehungen. R. V. 1906. 164.
 — Hydrothermische Beziehungen. R. V. 1908. 199.
 — Dislocations orogéniques des Alpes. R. V. 1908. 183.
- Gehängebreccien** der nördl. Kalkalpen. J. 57. 727. (730. Höttinger Br.; 738. Halltal; 739. Vompertal; 742. Karwendelgebirge; 746. Miemingergebirge; 749. Wettersteingebirge. 750. Allg. Ergebnisse. Charakter und Entstehung der Gehängebreccien)
- Gele** (Hydrogele) systematische Stellung. V. 1909. 41.
- Geologie.** Anleitung zu geolog. Aufnahmen. R. V. 1906. 320.
 — Beiträge zur Experimental-Geologie. R. V. 1902. 280.
 — Elementarbuch für Anfänger. R. V. 1905. 166.
 — Grundriß der Mineralogie und Geologie. R. V. 1903. 69.
 — Katechismus. R. V. 1902. 231.
 — Kleine, von Tirol. R. V. 1907. 367.
 — Lehrbuch. Leitfaden für Studierende. R. V. 1901. 90.
 — Lehrbuch; für Studierende der Geographie. R. V. 1906. 319.
 — Lehrbuch der geolog. Formationskunde. R. V. 1902. 397; R. V. 1908. 166.
- Geologen-Kongress.** Internationaler. V. 1902. 233. IX. Session in Wien; V. 1903. 344. Exkursion nach Bosnien u. Herzegowina.
- Geologische Experimente.** V. 1909. 357. Kräfte und Verschiebungen im Material.
- Geologische Formationsumrisskarten** von Bosnien und Herzegowina. V. 1910. 2-7.
- Geologische Leitlinien** von Hellas. J. 60. 433.
- Geologische Prinzipienfragen.** R. V. 1907. 896.
- Geologische Übersichtskarte** von Böhmen, Mähren und Schlesien. R. V. 1907. 388.
- Geomorphologische Untersuchungen** in den Hochalpen. R. V. 1902. 255.
- Geothermik.** R. V. 1906. 164. Beziehungen zu geologischen Prozessen; R. V. 1907. 343. Tiefenstufen-Werte. R. V. 1909. 79. Primäre und sekundäre Beeinflussung der normalen Tiefenstufe
- Gerölle**, exotische, der Tiroler Nordalpen. J. 59. 289.
- Geröllneise.** V. 1909. 205. Westende der Tauern.
- Geröllsande**, gemengte, im nordgalizischen Tieflande. J. 60. 149.
- Geschiebe, hohle;** V. 1909. 51. Entstehung.
- Gesteine** (Baumaterialien); technische Untersuchung. V. 1902. 234.
- Gesteinsbildende Mineralien.** Lehrbuch. R. V. 1901. 410; R. V. 1907. 202.
 — Petrogenesis. R. V. 1906. 302.
- Gesteinskunde;** Grundzüge. R. V. 1902. 310; R. V. 1907. 201.
 — specielle; mit besonderer Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse. R. V. 1905. 339; R. V. 1907. 298.
 — Praktische, für Bauingenieure, Architekten und Bergingenieure. R. V. 1908. 306.
- Gewitterkugeln.** J. 54. 443.
- Gigantgneis** (Porphyrygnit). J. 59. 707. Piz Sesvenna und Plawen.
- Gips** von Quittein. J. 52. 420.
 — von Laszki dolne. J. 57. 431. Analyse.
 — von Szerzec, Piaski und Popielany. J. 60. 163.
 — angebliches Vorkommen bei Bokanjac. J. 57. 9.
- Gipsführende sericitische Schiefer** der Laasergruppe. J. 56. 520.
- Gips-Gewinnung** und Verwendung. R. V. 1908. 351.
 — Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 387.
- Gipslager** aus dem Ortlergebiete; J. 56. 519. (V. 1902. 326; V. 1905. 372) Pederthal; J. 58. 90. 92. Val Uzza.
 — Galizisch-Podoliens. V. 1905. 92. Entstehungsweise; 94. Zusammenhang mit den Travertinabsätzen. J. 57. 713. Karstlandschaft; 717. Bildungsweise der Erdfälle.
- Gipswasser-Analyse.** J. 53. 508 Obritzberg.
- Gitschbruch.** V. 1901. 341.
- Glacial-Ablagerungen** der Gailtaler Alpen. R. V. 1902. 132.
 — der Laasergruppe. J. 56. 521.
 — des Bormio-Tonalegebietes. J. 55. 18.
 — der Kammerker-Sonntagshorngruppe. J. 60. 395. 400.
 — Bildungen im subbesskidischen Vorland Ostschlesiens. V. 1910. 74.
 — Denudationsgebilde im mittleren Eisacktal (Brixen). R. V. 1903. 72.
 — Diluvium des Drautales. R. V. 1905. 362. Terrassen. V. 1907. 87. (90. Spuren permischer Eiszeit; 98. Würmeiszeit). V. 1907. 214. Würm- und Risseiszeit.
 — geologische Beobachtungen bei Bludenz. J. 58. 627.
 — interglacialer Salzburger See. R. V. 1909. 81.
 — Studien im Vellachtal. R. V. 1906. 395.
 — Terrassen des Drautales. R. V. 1905. 362.
 — Terrassen des Inntrales. J. 54. 91. (93. Imst-Tarrenz; 97. Mieming; 107. Telfs, Kranebitten, Seefeld; 113 nördl. von Innsbruck; 117. Gnadenwald; 122. Achenseedamm; 128. Karres; 133. Telfs-Volders; 145. Volders-Schwaz; 148. Schwaz-

- Zillertal. V. 1907. 200. Jenbach-Kufstein. J. 54. 151; V. 1907. 367. Allgemeine Schuttdecke. (Würmvergletscherung.)
- Glacial-nordische Vereisung Galiziens.** J. 57. 375.
- Untersuchungen in den Liptauer Alpen. R. V. 1909. 80.
- Schotter der Lienzer Dolomiten. V. 1903. 184.
- Schotter von Zurawica bei Přemysl. V. 1907. 45.
- Schotter und Moränen des unteren Enns- und Ybbstal. J. 59. 80.
- Glaukonitbänke** in der ostböhmisches Kreide. V. 1904. 317. (Geyersberg); 356. (Bilin Koschitz; Gamigbühel bei Dresden). V. 1906. 245. 342. Turones Bonebed.
- Glaukonitpläner** und Plänersandstein (Plenus. zone) Ostböhmens. J. 55. 399; 404. 412 413. 414. 423. 428. 429.
- Glaukonitsandstein-Fossilien.** (Hajek). J. 54. 76.
- Gleit- und Unterströmungshypothese.** J. 56. 597. Kritik derselben.
- Gletscher.** Allgemeines. R. V. 1904. 223.
- Studien (Entstehung und Bewegung). R. V. 1904. 99.
- Beobachtungen im Stubai- und Ötztal. R. V. 1904. 98.
- ehemalige Vergletscherung der Vratnica planina in Bosnien. R. V. 1902. 294
- Gletscherschliff.** J. 56. 315. Peissenberg; J. 57. 462. Rainberg; 527. Untersberg.
- Glimmerdiabas.** R. V. 1901. 50. Přisednice und Drahoňuv Újezd. J. 52. 188. nördl. Zvikovec. J. 52. 195. (V. 1901. 220.) Oupočtal.
- Glimmergneis.** V. 1905. 177. 178. Hochedergruppe. V. 1910. 66. Rojental. J. 56. 463. S. Antonio; 469. Val Levres.
- Glimmerkalk.** V. 1909. 260; Gschnitztal. 263. (Altersfrage).
- J. 54. 186. von Raspenau.
- Glimmerquarzit.** J. 56. 466. 473 (Pegmatitgänge). Pelizzano.
- Glimmerschiefer.** V. 1903. 166 (167. 170. Aufressungen.) Lienzer Dolomiten. J. 54. 206. Kalkberg bei Raspenau. J. 55. 441. Czarnydl-Gebirge. V. 1905. 176. (Hochedergruppe). V. 1910. 235. (Winkel). Ötztaler Alpen. J. 56. 376. 382. Zirknitztal. V. 1906. 81. 90. Blatt Znaim; V. 1908. 407. Blatt Drosendorf. V. 1906. 92. Blatt Unter-Drauburg. J. 58. 479. Budweiser Becken.
- der Stangalpe. J. 55. 352.
- der Kleinen Karpathen. J. 58. 23. (24. Pegmatitgänge) 28. Kaltenbrunn; 32. Hamburger Schlossberg; 39. Entstehung durch Kontaktmetamorphose des Granit.
- des nördlichen Adlergebirges. J. 59. 464. 511. Gießhübel-Grünwald-Grenzdorf.
- Glimmerschiefer** des südlichen Schnalser Tales. J. 59. 684.
- der Laasergruppe (Laaser Schichten). J. 56. 5 2.
- Gebiet Lexen-Braune. J. 52. 355.
- Grenze zwischen molda danubischen und moravischen Gesteinen. V. 1906. 81. 90. Blatt Znaim; V. 1908. 401. 402. 404. Blatt Drosendorf.
- Globigerinenmergel.** mitteleocäner, von Albona. V. 1904. 336. (337. Foraminiferen).
- von Zara. V. 1904. 175. Foraminiferen.
- Globigerinenschlamm** in Lagunen von Koralleninseln. V. 1905. 169.
- Globulite.** J. 52. 181. Tejřovicer Cambrium.
- Gneis.** J. 51. 213. Zuzlawitz (Zweiglimmergneis); 214. Malenic (Zweiglimmergneis); 215. Malenic (Lagengneis). V. 1901. 76. Gebiet von Trebitsch und Jarmeritz (centraler. Gneis). V. 1901. 139. Pottenstein Proruber Berge; V. 1904. 124. Switschingebirge (Protogingneis); J. 54. 209. Kalkberg bei Raspenau (Zweiglimmergneis); J. 54. 393. Emmersdorf (Granulitgneis); J. 54. 400. Dunkelsteiner Wald bei Hohenegg und Windhof (aplitischer und glimmerarmer Gneis); J. 54. 401. Schallaburg und Oed (weißer Gneis); J. 54. 404. Loosdorf, Lochau, Pielachberg, Neubach, Albrechtsberg (Plagioklasgneis); V. 1905. 177. Hochedergruppe (Glimmergneis); J. 55. 352. Stangalpe (Augengneis des Kramsgrabens; Gneiseinlagerung an der Straße Leoben-Kremsbruck); J. 56. 371. 373. 374. Zirknitztal. J. 56. 463. S. Antonio (Glimmergneis); J. 56. 464. Val Levres (Gneisglimmerschiefer); V. 1907. 195. Rhätikon; J. 58. 27. Eisenbründl bei Blumenau (Plagioklasgneis); J. 58. 44. Wechsel und Rosaliengebirge; J. 58. 476. Budweiser Becken; J. 59. 466. Gießhübel. Adlergebirge. (Granulitgneis); V. 1910. 66. Rojental (Glimmergneis); V. 1908. 370. J. 59. 681. Kompatsch (aplitähnlicher Gneis. 682. Chemische Analyse).
- (Orthogneis). Beziehungen zur Radioaktivität der Quellen.
- Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 389.
- der Brixener Granitmasse. J. 56. 714. Phyllitgneis; 716. Wackengneis.
- im Blatte Deutschbrod. V. 1903. 79; J. 57. 131. 132. 139. Granitgneise; 148. Zweiglimmergneis; 188. Gneisphyllit; 190. Cordieritgneis; 199. Biotitgneis.
- der Cernaer Granitmasse. J. 59. 459. Gneisphyllit.
- des Kellerjoch und der Kitzbühler Alpen. V. 1908. 119.

- Gneis** (Eruptivgesteine) des Sächsischen Erzgebirges. R. V. 1901. 409. R. V. 1907. 277.
- der Presanellagruppe. J. 56. 408. (409. Gneisphyllite; 411. Augengneis von Stavel; 441. Tonalit; 414. 457. Tonalitgneis; 417. Entstehung des Tonalitgneises; 459. basische Ausscheidungen im Tonalitgneis; 463. Glimmergneise; 465. Phyllitgneis; 470. Augengneise
 - des mährisch niederösterreich. Grenzgebietes (Frain-Geras-Drosendorf). V. 1908. 395. (398. Moldanubische Gesteine Graue Gneise im Mantel des Granitits. Biotitgneise; 399. Plagioklasgneise; 400. Granatgneise und Granulitgneise; 402. Sedimentgneise (von Unter-Thürnau und Drosendorf); 404. grobschuppige Zweiglimmergneise und Muskovitgneise (Tal Maria-Schnee); 406. Moravische Gesteine. Bittescher Gneis; 508. faserige Zweiglimmergneise.
 - des Gebietes von Trebitsch und Jarmeritz. V. 1901. 72. Graue Gneise und Perlgneise; 73. Biotitgneise; 76. Fibrolith und Granatführende Gneise (Centralgneis-Seyberergneis); 78. Cordieritgneise.
 - „sogenannte Gneise“ der Tessiner Alpen. R. V. 1904. 256
- Gneisformation** im Allgemeinen. V. 1901. 202. 203. (Gliederung der Schieferhülle). 212 (Gesamtgneisprofil.)
- im Blatt Bormio-Tonale; österreichischer Anteil. J. 55. 2. (2. quarzreiche Facies; 6. Gneis-Marmorserie; 8. 9. Phyllitgneise, erzführend; 11 typ. Phyllitgneise)
 - im sächsischen Erzgebirge. R. V. 1903. 330. Geröllführende Schichten bei Boden.
 - der Schladminger Masse. V. 1901. 203. 205.
 - der Ulntaler Alpen; südlich der Faltschauer. J. 52. Zweiglimmerige Gneise. 107. (108. Zweigl. Granitgneis; 109 normaler zweigl. Gneis; 110. phyllitische Gneise.) Muskovitgneise. 111. (phyllitische; 112. granitische; 113. Granatgneise; 114. Hornblendegneise). Einlagerungen in den Gneisen 116. (Olivinfels; 117. Quarzitschiefer; 118. Kalk. Graphitische Schiefer; Epidotgneis) 130. Stratigraphie.
 - nördlich der Faltschauer. J. 54. 542. Phyllitgneisformation. (542. Zweiglimmiger phyllitischer Gneis; 545. gemeiner zweigl. Gneis; 546. Einlagerungen; 547. Stratigraphie.
- Gneisgebiet**, Münchberger. R. V. 1904. 207. (Eklogite.)
- Gneisgebiete** am Ostrande der Böhmisches Masse; Tektonik. V. 1901. 399. V. 1901. 400. Moldau-Danubisches Gebiet; V. 1908. 398. V. 1908. 406. Moravisches Gebiet.
- Gneisglimmerschiefer**. J. 54. 207. Kalkberg bei Raspenau. J. 55. 2. Tremenesca-gruppe; 10. Tonalegruppe; J. 56. 464. Val Levres; 473. Fucine. V. 1908. 403. Drosendorf. Vgl. auch den Titel: Glimmerschiefer.
- Gneisgruppe** des Grazer Beckens. V. 1906. 210. 307.
- Gneislakkolith** der Hohen Gesenke (Kepernikgruppe). J. 58. 527.
- Gneiszone** des nördlichen Schnalsertales. J. 59. 669.
- Görzer Hochkarst**. V. 1909. 113. Tektonische Stellung.
- Göstinger Bruch**. V. 1906. 235. 308.
- Göhit**. J. 52. 406. Quittein.
- Gold-Lagerstätten** der Erde. R. V. 1908. 391.
- Vorkommen von Lengholz und Sifflitz. V. 1901. 224.
 - von Roudny. V. 1902. 397.
 - in Südböhmen. R. V. 1908. 186. Kasejowitz. Wolin. Vsetec.
 - der Goldkoppe von Freiwaldau. V. 1906. 146.
 - angebliches Vorkommen in Dalmatien (Mosor). J. 54. 279.
 - führende Quarzgänge in den Devon-schiefern des Altvatergebirges R. V. 1902. 428.
 - Seifen, alte, in Oberkärnten. V. 1901. 137. Tragin.
 - hältige Pyrite. V. 1906. 146. Goldkoppe bei Freiwaldau. J. 54. 280. angebliches Vorkommen in Dalmatien (Mosor). J. 56. 399. Mölltal.
- Goldhältige Erze**. Analysen. J. 53. 496. Bersova; 497. Sestroun; J. 57. 417. Kassejowitz; 418. Tellnitz.
- Analysen. J. 60. 729. Teltsch. St. Elias-Zeche bei Hurr. 730. Gorno-Temleno. Cziklovabánya. Gagcanica und Lipacina; Lakatnik (Spur); 731. Guttwasser bei Teltsch; Neustift im Stubai (unwägbare Spuren); Bernetzreith bei Tachau. Marling. Kassejowitz.
- Golfstromtrift** im arktischen Gebiete. V. 1910. 262. Berechnung der thermischen Wirkung; 259. 271. 277. zur Eocänzeit.
- Gomagoier Granit** (Granodiorit). J. 58. 85; J. 59. 710. (712. 726. 727. 730. Analysen).
- Gosau** Schichten im unteren Enns- und Ybbstal. V. 1907. 55. J. 59. 70. (71. 73. Fossilien); (V. 1907. 68; J. 59. 75. Beziehungen zum alpinen Kreideflysch.)
- des Sonnwendgebirges. J. 58. 298. Tektonische Verhältnisse.
 - flyschartige, der Grünau. V. 1910. 191.
 - Kreide im Unterinntal. J. 59. 531. Kiefersfelden-Breitenau. Erzherzog Johann-Klause. (532. 533. 534. 538. 539. 540. 541. Fossilien).

- Gosau.** Exotische Gerölle in den Tiroler Nordalpen. **J. 59.** 289. (291. Brandenberg; 304. Muttekopf-Gufelsee; 310. Allgäuer Alpen).
- Scholle des Kainach. **J. 58.** 222. (223. Stratigraphie; 230. Lagerung; 234. Paläontologischer Anhang); **V. 1907.** 191.
- Fossilien der Kainach. **J. 52.** 277. (**V. 1903.** 61); **J. 58.** 234.
- Inoceramen aus den Nordalpen. **J. 56.** 155.
- Graboviker Schichten.** (Bosnien). Äquivalente der Wengener Schichten. **J. 53.** 548.
- Gradacfalte.** **V. 1902.** 426.
- Granat;** Zermahlungsfestigkeits-Wert. **V. 1909.** 387.
- (Almandin). **V. 1906.** 145. Goldkoppe bei Freiwaldau.
- Amphibolite aus den Öztaler Alpen. **V. 1910.** 233.
- Amphibolite. **V. 1901.** 100. Maria Rast im Bacher. **J. 57.** 254 im Blatt Deutschbrod (Utendorf, Böhmisches Schützen-dorf, Schachendorf, Cikonek, Friedenau, Schlappenz, Kronetitz, Deutsch-Gablonz).
- Granat-Eklogit-Fels;** Zermahlungsfestigkeits-Wert. **V. 1909.** 389.
- Granatfelse,** körnige, der Kaltensteiner Marmorbrüche. **V. 1906.** 143.
- Granatglimmergneis.** S. Antonio. **J. 56.** 463.
- Granatglimmerschiefer.** **V. 1901.** Vorkommen im Possruck und Bacher. **V. 1905.** 115. Stifitzgraben bei Lind. **V. 1905.** 176. Hochedergruppe (Öztaler Alpen). **J. 58.** 47. Rosaliengebirge (Kontaktmetamorphose).
- Granatglimmerschiefergruppe** des Grazer Beckens. **V. 1906.** 210; 317. (**J. 58.** 47.)
- Granatgneise,** weiße. **V. 1908.** 400. Blatt Drosendorf.
- Granathornfels.** Reigersdorf. **J. 58.** 534.
- von Blanda. **J. 58.** 550.
- Granatporphyrite** der Ultentaler Alpen. **J. 53.** 72.
- Granat-Pyroxen-Zoisit-Amphibolit.** Zermahlungsfestigkeits-Wert. **V. 1909.** 389.
- Granatwollastonitfels** von Blanda. **J. 58.** 548.
- Granit.** **J. 53.** 107. Heuberg (Siegersdorf); **R. V. 1904.** 256. (sogenannter Gneis.) Tessiner Alpen; **R. V. 1903.** 236. (**R. V. 1910.** 267.) Predazzo (Altersfrage); **V. 1904.** 316; **J. 58.** 478. Budweiser Becken; **J. 55.** 14. Cima Verdignana; 16. Mte. Polinar; **V. 1906.** 94. Blatt Unterdrauburg; **V. 1906.** 141. Friedeberg; **V. 1906.** 145. Kaltenstein; **V. 1907.** 194. 197. Rhätikon (Partnunsee); **V. 1908.** 343. Mauthausen; **J. 57.** 822. Budkowitz; 827. Lißnitz; 831. Znaim. **V. 1910.** 116. **J. 59.** 83. Buchdenkmal; **J. 59.** 713. (730) Avignatal. Wechsel (Aspang).
- Granit.** **J. 59.** 448. Mokriny; 449. Pollom bei Sattel.
- Brixener. Geologische Beschreibung. **J. 56.** 707.
- der Brünner Eruptivmasse. **V. 1906.** 149; **V. 1907.** 381; **J. 58.** 248; 249. 250. Analysen.
- von Cerna. **J. 59.** 471.
- von Cudowa. **J. 59.** 466. 468. 516.
- von Deutschbrod. **V. 1903.** 79.
- der Cima d'Asta. **V. 1901.** 252. 278. 317; **V. 1902.** 181.
- des Eisengebirges. **J. 59.** 127. (136. Analysen).
- von Fucine. **J. 56.** 472.
- Gomagoier. **J. 58.** 83. 85.
- Marteller. **V. 1905.** 372; **J. 54.** 548; **J. 56.** 523.
- der Kleinen Karpathen. **V. 1904.** 135; **J. 58.** 2. (4. Wolfstal. 8. Theben; 37. Kontaktmetamorphose; 40. Alter der Intrusionen)
- Nassaberger. **J. 59.** 138.
- der Presanellagruppe. **J. 56.** 418. Corno alto und Sabbione; 419. Malghetto; **V. 1910.** 376. Corno alto und Sostino.
- im Groß-Zirknitztal. **J. 56.** 369. 373.
- von Übelbach. **V. 1908.** 295.
- der Ultentaler Alpen. **J. 54.** 559. Kellerberg; 563. Forstergraben; 564. Schleider-tal; 565. SaEnt
- zinnsteinhaltiger, von Lauterbach. **J. 60.** 733. Chem. Analyse
- Einschlüsse im Nephelin-Tephrit des Kunëtitzer Berges. **V. 1901.** 173; **V. 1902.** 190.
- Einschlüsse im Basalt von Schluckenau. **J. 52.** 154.
- Beziehungen zur Radioaktivität der Quellen. **V. 1908.** 370. 371. 381. (379. 380. Radiumgehalt des Granit.)
- Abnützungswert. **V. 1902.** 241.
- Zermahlungsfestigkeits-Wert. **V. 1909.** 388.
- Granitaplit** (Ganggestein). **J. 51.** 207. Malenice; 208. Winterberg.
- turmalinführende. **J. 51.** 209. Zuzlawitz; Malenice.
- Granitgneis.** **V. 1906.** 85. Znaim; **J. 58.** 9. der Kleinen Karpathen; **J. 59.** 128. des Eisengebirges. (136. 234. Analysen derjenigen von Huč und Ždrec); **J. 59.** 713. Avignatal. **V. 1910.** 341. Zbyslavce.
- Granitit.** **V. 1901.** 59; **R. V. 1902.** 134. Reichenberg; **J. 55.** 14. Cima Verdignana; **J. 55.** 47. Schumitz; **V. 1908.** 343. Mauthausen; **J. 59.** 328. (Gerölle).
- der Brixenmasse. **J. 54.** 48 (51. Chemische Analysen); 67. Kontaktgesteine. **J. 56.** 710. Schabenreithenstein.
- der Brünner Eruptivmasse. **J. 58.** 248. (249. 254. 255. Analysen). Königsfeld.

- Deutsch-Brantz, Blansko. J. 58. 262. (263. Analyse) Bobrau; 262. (264. Analyse). Rzikoin bei Zdiaretz.
- Granitit** von Čerma. J. 59. 471. (472. Kontakterscheinungen). 516.
- von Cudowa. J. 59. 466. (468. Injektionen); 516.
- des Eisengebirges. J. 59. 138. (Nassaberg Granit, Seč Granit); 146. Analyse des Nassaberges; 144. Hordec.
- des Kuppelwiesertales (Ultentaler Alpen). J. 54. 554.
- Einschluf im Nephelin-Tephrit des Kunětitz Berges. V. 1901. 173; V. 1902. 190.
- Einschlüsse und Kontakterscheinungen im Basalt von Schluckenau. J. 52. 154. (156. 157. Analysen).
- Kontakthof von Ričan. V. 1904. 225. 228. endogene Erscheinungen; 230. exogene.
- Granitische Gesteine**; Plasticität V. 1902. 144.
- Granitische Intrusivmassen** des Aarmassivs. R. V. 1903. 66.
- Granitklippe** (Buch-Denkmal) im Pechgraben. V. 1904. 363; V. 1905. 89; 99. J. 59. 83.
- von Siegersdorf (Heuberg). J. 53. 107.
- Granitporphyr**. V. 1901. 63. Przispach; J. 57. 182. Perkna. Pansky. Friedenau. Langendorf. Böhm.-Schützendorf. Utendorf. Ransko; J. 59. 474. Nachod. Bielowes. Borova. Isbitz; 475. Galgenberg bei Hradek.
- Granit-Syenit** von Josefthal bei Brünn. J. 52. 259. Tektonische Verhältnisse.
- Granitwässer**; Radioaktivität. V. 1908. 370. 371. 381.
- Granodiorit**, biotitführende, im Nephelin-Tephrit des Kunětitz Berges. V. 1902. 190. 191.
- Gomagoier. J. 59. 710. (712. 726. 727. 730. Analysen).
- von Corno alto und Sostino. V. 1910. 375. Altersfrage.
- Granodioritgneis** vom Valdaschlikopf. J. 59. 708. (709. 727. 728. 730. Analysen).
- Granulite**. V. 1901. 77. Gebiet von Trebitsch und Jarmeritz; J. 54. 395. Ober-Mamau. Watzelsdorf. Sasendorf; J. 56. 529. Frischelwand (Laasergruppe); J. 58. 477. Lischau (Budweiser Becken).
- Zermahlungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 389.
- Granulitgebirge**, sächsisches. R. V. 1905. 85. Nichtazoische Phyllitformation.
- Granulitgneis**. J. 54. 393. Emmersdorf; V. 1908. 400. Gegend von Frayn; J. 59. 466. Gießhübel (Adlergebirge).
- Graphit** im allgemeinen. J. 56. 428. als Kontaktmineral. 485. natürliche Graphite; 486. künstliche Graphite; 487. Graphitit; 492. Graphitoid; 495. Trennung von amorphem Kohlenstoff im Gesteine.
- Graphit-Lagerstätten** im allgemeinen. R. V. 1901. 169. Chem.-geologische Studien.
- Lagerstätten Westmährens. J. 52. 359. (358. chem. Analyse.) Schweine; 362. Wessely. 364. Braune.
- Lager, obersteirische; Metamorphismus. R. V. 1901. 168.
- Nester von Quittein. J. 52. 401. 449.
- Vorkommen. J. 54. 391. Rohr-Eggersberg und Hengstberg. Kornig. J. 57. 298. Chotěboř; 299. Běla. Počatek. Hajek. Biela. Jitkem. Cibotin; 300. Stržow.
- chem. Analysen. J. 52. 358. Schweine. J. 53. 495. 496. Marbach a. d. Donau; Rastbach; 495. St. Michael bei Leoben; Brloch bei Pisek; 496. Schweine. J. 57. 416. Müglitz; Rožinka bei Neustadt; Kollowitz bei Budweis; 417. Wolframitz; Kunstadt. J. 60. 726. Raabs. Bruck a. M.; 727. Aflenz. Stuben. Bruck a. M. Bellinzona; 728. Müglitz. Baradna.
- Graphitische Kalkschiefer**. V. 1906. 214. Lantschgruppe.
- Graphitit**. J. 56. 487.
- Graphitoid**. J. 56. 492.
- Graphitschiefer**. V. 1901. 116. Aifersdorf. V. 1906. 327. Dienten; J. 57. 297; Schönfeld. 298. Chotěboř. 299. 300. Blatt Deutschbrod. 300. Počatek-Hajek. Cibotin. Stržow; J. 59. 463. nördl. Adlergebirge (463. Böhm.-Čerma; 464. Mezles-Bohdaschin-Bistrey. Nedwez. Sattel. Gießhübel. Bačetin; 513. Janov-Ohnischov). V. 1910. 369. Blatt Iglau (chemische Analyse).
- Graphoglypten** (Laichschnüre). V. 1905. 203.
- Graptolithenkalk** E_1 ; innerliche Zertrümmerung. V. 1905. 42.
- Graptolithenschiefer** von Beraun; Zermahlungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 389.
- Grauwacke**, dichte, von Žakovina. J. 52. 211. (V. 1901. 222.)
- tuffartige, von Kamenná huorka. J. 52. 167. (V. 1901. 216).
- von Wischau (Pflasterstein). V. 1909. 389. Zermahlungsfestigkeits-Wert.
- Grauwacken** der Tonalegruppe. J. 55. 4.
- des Eisengebirges. V. 1910. 338.
- Grauwackenartige Gesteine** von Klein-Berana und Polna. V. 1910. 370.
- Grauwackenhorizont** von Přibislau. J. 57. 262. (V. 1904. 160.)
- Grauwackenkonglomerat** des westböhmisches Kambrium. J. 52. 176. (V. 1901. 218.)
- Tejřovic; J. 52. 196. Ouportal; J. 52. 211. (V. 1901. 222.) Lohovičky.
- von Müräu. J. 52. 386.
- Breccie im Nephelin-Tephrit des Kunětitz Berges. V. 1902. 187.

- Grauwackenkonglomerat.** Gerölle in der Gosau der Nordalpen. J. 59. 329. 330.
- Grauwackensandstein** des westböhmisches Kambrium. J. 52. 168. (V. 1901. 216.) Kamenná hurka; J. 52. 176. (V. 1901. 217.) Težovic; J. 52. 197. Kaslov; J. 52. 202. 203. (V. 1901. 221.) Slapnice-Dlouhá hora.
- Breccie im Nephelin-Tephrit des Kunitzberger Berges. V. 1902. 188.
 - Gerölle in der Gosau der Nordalpen. J. 59. 229. 230.
- Grauwackenschiefer** der Barrande-Etage d₁. V. 1902. 277. Hořowitz.
- der Barrande-Etage d₁. V. 1905. 38. (39. Analyse.) Quarzitisches Knollen.
 - des westböhmisches Kambrium. J. 52. 169. (V. 1901. 216.) Milečberg; J. 52. 197. Broumy. Opuštal. J. 52. 199. (V. 1901. 220.) Slovic.
 - Westmährens. J. 52. 388. (389. Analyse.) Groß- und Kleinpödl. Quittein bis Skalitschka.
 - (Wildschönauer Schiefer) der Kitzbühler Alpen. V. 1905. 376.
- Grauwackenzone** Westmährens. 395. J. 52. 386. Grauwackenkonglomerate von Mür au; Kalksteine (396. Analysen von Quitteiner K.); 398. Petrogenesis; 401. Quitteiner Mineralien; 426. Erzlagerrstätten (Rippau; 427. Quittein).
- der Nordalpen. V. 1907. 167.
 - am Tauern-Westende. V. 1910. 363. Merkmale der Tauern-Grauwacken; Trennungsfrage in Ostalpin und Westalpin.
- Grazer Becken.** V. 1906. 203. 305. 306. Geolog. Verhältnisse.
- Grenzphyllit.** V. 1906. 213. 214. 225. Schöckelgruppe. 221 (Erzföhrung).
- Grestener Schichten.** V. 1904. 136. Kleine Karpathen; J. 59. 44. 60. im unteren Enns- und Ybbstal.
- Grodischer Schichten.** Cephalopodenfauna. V. 1902. 127.
- Gastropoden, Bivalven und Brachiopoden. V. 1906. 359.
- Großruditgestein** aus dem Transbaikalgabiete (Nertschinsk). R. V. 1904. 202. (202. 203. Analysen.)
- Grünschiefer** des Hainburger Schloßberges. J. 58. 33.
- erzführende, des Grazer Beckens. V. 1906. 211. 236.
 - des nördlichen Adlergebirges. J. 59. 493; 494. Grünschiefer mit Kataklasstruktur (496. Analyse eines solchen von Plaßnitz); 497. Zoisit-Amphibolschiefer; 498. Dobreyer Grünschiefer; 502. Aktinolith-schiefer; phyllitähnlicher Aktinolith-Chloritschiefer; 504. Hornblende-Grünschiefer; 511. 514. Altersfrage.
- „Grüner Schiefer“** (Werfener Schiefer) von Dienten. V. 1906. 324.
- Grunder Schichten** der Leiserberge. V. 1910. 140. (142. Nodendorf; 152. Niederlais; 159. Göbmans.)
- Gußeisen-Bohrspäne.** Analyse. J. 53. 503. Friedland bei Mistek.
- Gutensteiner Kalk.** V. 1903. 169. (171. Fossilien vom Kälberalpl.) Lienzer Dolomiten; J. 55. 211. Gollinger Schwarzer Berg; J. 57. 108. Blühnbachtal; J. 59. 30. Alpen im unteren Enns- und Ybbstal; V. 1909. 407. Gutenstein; V. 1910. 179. Steyerling; 191. Grünau; 193. 195. Kasberg.
- Gymnit-Pseudomorphose** nach Talk. V. 1901. 398. Kraubat.
- Gymnospermae** der Nyfaner Kohlen. J. 53. 369.
- Gyporellen;** Fehlen in den rhätischen Rifffalken. V. 1904. 294.
- Hackmannit.** R. V. 1902. 428. Halbinsel Kola.
- Hämatit** (Eisenlimmer). J. 52. 405. Quittein.
- Halloysit.** J. 57. 27; 28. (chem. Analyse.) Quittein.
- Hallstätter Kalk-Facies** der alpinen Trias. R. V. 1906. 111.
- Hallstätter Kalke** der Umgebung von Sarajevo. J. 53. 549. (549. 574. Dragulač; 573 - 580. Trebevič; 603. Han Bulog).
- vom Untersberg. J. 57. 504.
- Halobien** der Umgebung von Sarajevo. J. 53. 733. aus Karnischen Kalken; 737. von Han Toplica.
- Halobienschichten.** J. 60. 554. Olonos Pindos- und jonische Zone.
- Halorellen** des Dachsteinkalks. V. 1901. 286. Norische Leitfossilien.
- Hanselbergkonglomerat** (Perm). V. 1906. 380. Trautau.
- Hauptdolomit.** V. 1903. 175. Lienzer Dolomiten. J. 55. 212. Gollinger Schwarzer Berg. J. 56. 249. Gaisberggruppe. J. 59. 41. Alpen im unteren Enns- u. Ybbstal.
- Hauterivien.** V. 1908. 312. Kaltenleutgeben.
- Havranaskalakalk.** V. 1904. 138. (Trias.)
- Hebungen, kontinentale.** V. 1907. 117.
- Hexensteinarkosen.** J. 54. 518.
- Hierlatzkalk.** J. 55. 213. Gollinger Schwarzer Berg. J. 57. 5 7. Untersberg (Fossilien). J. 59. 47. 49. Alpen im unteren Enns- und Ybbstal (Fossilien). J. 59. 526. Kiefersfelden (Fossilien). J. 60. 365. Maurach bei Lofer und am Liedersberg (Fossilien).
- Hieroglyph.** V. 1910. 131. Flysch von Capodistria.
- Hippuritenkalk.** J. 60. 605. Korfu; 606. Leukas. Ithaka. 607. Atokos-Kastor. Kalamos. Akarnanien. Südalbanien und Epirus.

- Hochflächen** des Locovec — Ternovaner-Plateau. V. 1909. 116.
- Hochlantschkalk.** V. 1906. 214. 218. 224. 225. 231. V. 1907. 189. Altersfrage und Lagerungsverhältnisse.
- Hochtatrisches Gebiet.** V. 1904. 135. Kleine Karpathen.
- Hochterrassen Reste.** V. 1909. 143. Inner-Breitenau. J. 59. 81. Leonstein; Molln. Dirnbach.
- Höhlen des Karst.** R. V. 1902. 280.
— künstliche, aus alter Zeit. R. V. 1903. 364.
- Höhlenbären.** Zeitdauer. J. 59. 570.
- Höttiner Breccie.** J. 57. 730. (Mit Profilen.)
- Hohle Geschiebe;** V. 1909. 51. Entstehung. — im Sattnitz-Konglomerat. V. 1909. 46.
- Holz,** fossiles. R. V. 1901. 301. Sulawa bei Radotin.
- Holzkohle** von Busovac und Krušica. J. 53. 513. Analyse.
- Hofitzer Bruchlinie.** J. 60. 188. 190.
- Hornblende** (basaltische). Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 387.
- Hornblendegabbro.** J. 59. 77. Revier Ransko.
- Hornblendeglimmerporphyrite** der Ultentaler Alpen. J. 53. 66.
- Hornblendgneise** des Wechsel- und Rosaliengebirges. J. 58. 45. (Gliederungsfrage der Gneisformation.)
- Hornblendegranitit;** Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 388.
- Hornblendegrünschiefer** des nördl. Adlergebirges. J. 59. 504.
- Hornblendeminette.** V. 1909. 188. 189. 191. Ganggestein im Brixener Granit.
- Hornblendeporphyr** im Albatal. J. 59. 479.
- Hornblendeschiefer** von Kalkberg bei Raspenau. J. 54. 196.
— von Hundshübel. J. 54. 2: 5
— Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 389.
- Hornblendite** der Brünner Intrusivmasse (Schöllschitz). V. 1903. 384. J. 58. 249. 259. Analysen.
- Hornfels.** J. 56. 474. 476. 477. 480. Tonalepaß; 478. Val Stavel.
— J. 58. 32. 35. Hainburger Schloßberg.
— schiefrige. J. 56. 481. Tonalepaß; 482. 483. Val Barco; 483. Val Piana.
- Hornfelsgneise** der Brünner Intrusivmasse. V. 1906. 290.
- Hornfelsgranulit** (Paragranulit). J. 57. 230. Borry.
- Hornfelspegmatit.** J. 58. 535. Reigersdorf.
- Hornfelsquarzaviohit.** J. 56. 476. Tonalepaß.
- Hornstein, roter.** V. 1905. 240. Serpenica.
- Hornsteinbänderkalke.** J. 60. 69. 70. 72. 90. 91. 92. (Fossilien). 95. (Entwicklung im alpin-dinarischen Gebiet.) 93. (Schiefer von Solnhofen.) 97. (Ähnlichkeit mit den Fischeischiefern von Comen?)
- Hornsteinbreccien** des Sonnwendgebirges. J. 58. 281. Sedimentäre Bildung. (Keine Dislokationsbreccie)
- Hornsteinführende Kalke.** V. 1908. 75. Mittleres Isonzogebiet
- Hornsteinkalk.** V. 1908. 248. 250. Zagorje. V. 1908. 275. Svilaja planina.
— jurass. J. 59. 54. Alpen im unteren Enns- und Ybbstal.
- Hronov-Parschnitzer Bruchlinie.** J. 60. 190.
- Hussakit.** R. V. 1902. 428. Prov. Diamantine in Brasilien.
- Hydrogeologie;** systemat. Stellung. V. 1909. 41.
- Hydrogeologische Untersuchungen** im Bezirke Horodenka. V. 1905. 90.
- Hydrotrollit.** R. V. 1902. 428. vom Schwarzen Meere.
- Hyolithiden,** unterilur. von Pilsnetz. V. 1909. 65.
- Imperforatenkalk.** V. 1903. 284. Blatt Benkovac—Novigrad. J. 57. 2. Umgebung von Zara. V. 1907. 253. Insel Puntadura.
— istrisch-dalmatinischer (Mitteleocän). J. 55. 159.
- Inntalterrassen.** Terrasse von Imst—Tarrenz. J. 54. 93; J. 55. 369. Mieminger Hochfläche. J. 54. 97. Inntalgehänge zwischen Telfs—Kranebitten Hochfläche Buchen—Mösern—Seefeld. J. 54. 107. Terrasse nördlich von Innsbruck. J. 54. 113. Gnadenwalder Terrasse. J. 54. 117. Der Achenseedamm. J. 54. 122. Der Riegel von Karres. J. 54. 1: 8. Die südliche Terrasse zwischen Telfs—Volders. J. 54. 133. Terrasse zwischen Volders—Schwaz. J. 54. 145. Terrasse zwischen Schwaz—Zillertal. J. 54. 148. Allgemeine Ergebnisse und theoretische Annahmen. J. 54. 151.
- Inoceramen** der Kreide Böhmens und Sachsens. J. 53. 153.
— aus Gosau und Flysch der Nordalpen. J. 56. 155.
- Inoceramenkreide** am Nordrand des wohnisch-podolischen Plateaus. V. 1906. 60.
- Inoceramenschichten,** karpatische. R. V. 1901. 409. Foraminiferen von Gorlice; J. 52. 285. Foraminiferen von Gbellan; R. V. 1902. 133. Foraminiferen von Rzeszów und Debica.
— der Alpen im unteren Enns- und Ybbstal. J. 59. 74.
- Inoceramus Brongniarti-Stufe** des Gebietes von Böhmisch-Leipa. J. 54. 446. 452. 453.
- Inoceramus Cuvieri-Stufe** des Gebietes von Böhmisch-Leipa. J. 54. 446. 448. 452. 454. 456.
- Interglacielle Breccie** bei Trafoi. V. 1906. 71.
— Fauna von Hundsheim. V. 1907. 305.

- Intrusivmasse**, Brünner. J. 58. 247. Gauverwandtschaft der Gesteine.
- Iserschichten Ostböhmens**. V. 1901. 277. Lagerungsverhältnisse bei Chotzen.
- Vogelreste. J. 54. 78. bei Chotzen und Vinar.
- Isomorphe Mischungen** (Mischkristalle). J. 58. 659. Ursachen ihrer Bildung. 667. Kristallisationsversuche.
- Isothermen** im Nordpolargebiet zur Eocänzeit. V. 1910. 274.
- Istebner-Schichten** der schles. Karpathen. V. 1902. 301. *Scaphites constrictus* Sow.
- der mähr.-schlesischen Beskiden. V. 1910. 133. Altersfrage.
- Itabirit**. V. 1901. 81. Startsch.
- Kämmererit**; Pseudomorphose nach Strahlstein. V. 1901. 397. Kraubat.
- Kalk**. Beziehungen zur Radioaktivität der Quellen. V. 1908. 376.
- kristallinischer. J. 51. 215. Zuzlawitz
- kristallinischer. Zermahlungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 388.
- dichter (Wiener Straßenschotter); Zermahlungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 388.
- Fauna von Hraštiste. J. 53. 726.
- Fauna von Šiljansko polje. J. 53. 725.
- Kalkglimmerschiefer**. J. 56. 379. 382. 400. (chem. Analyse.) Zirknitztal.
- V. 1906. 331 (Klammstein). 332 (Brandstatt). 334 (Hofgastein).
- Kalkklippe** von Krasna. J. 55. 435.
- Kalkmergel-Analyse**. J. 53. 506. Waidhofen a. d. Ybbs; 507. Mannersdorf.
- Kalkmergelschiefer** (Calceola-Sch.). V. 1906. 214. 225. Devon des Grazer Beckens.
- Kalkphyllitformation**. V. 1901. 363; 377 (Schladminger Massiv).
- Kalkschiefer**. V. 1910. 44. 49. Tarntaler Köpfe.
- Kalksilikatfels**. J. 51. 409. Ruine Hohenegg.
- V. 1906. 142. Friedeberg.
- (Blatt Deutschbrod); 260. Versuch einer Klassifikation. J. 57. 256. (325). Umgrenzung des Begriffes
- in der Umgebung von Mähr.-Schönberg. J. 58. 527. Petrographie und Geologie; (529. Reigersdorf; 544. Oberhermesdorf; 546. Blauda; 566. Ansichten über ihre Entstehung.)
- von Reigersdorf. J. 60. 115. Monographie.
- Kalksilikatfels-Analyse**. J. 57. 434. Langenlois.
- Kalksilikatfels-Lesesteine**. J. 57. 253. Blatt Deutschbrod.
- Kalksilikatgesteine**. V. 1903. 387. Brünner Eruptivmasse.
- Kalksilikathornfels**. V. 1910. 129. Brünner Eruptivmasse.
- der Kleinen Karpathen. J. 58. 33.
- J. 58. 32. Hainburger Schloßberg.
- Kalksilikatknollen**. J. 58. 536. Reigersdorf.
- J. 60. 117. Vostry.
- Kalksteine** der Grauwackenzone. J. 52. 396. Quittein.
- Kalkstein**, silikatreicher. J. 59. 464. Hlinec.
- Analysen. J. 53. 504. Pustomy bei Lemberg. Erlach; 505. Prerau; Podbrinsky Okrug bei Loznica. 506. Bruck a. d. Mur; Losenstein.
- Analysen. J. 60. 740. Neutra; 741. Apatfalva; Kotouč bei Stramberg; Bogoszló. 742. Teodo bei Cattaro.
- Analysen. J. 57. 425. 426. Andrychow; 426. Tachenstein bei Winzendorf; Mannersdorf (Aetzkalk); 430. Laszki-dolne; 431. Eisenbrod (Aetzkalk).
- Kalktuff**. J. 58. 366. Velebit (Norddalmatien).
- bei Groß-Orzechan. V. 1903. 257.
- Kalk**, weißer. V. 1908. 272. Svilaja (Muč).
- Kalzit**. Vide: Calcit.
- Kambrium, Westböhmisches**. (V. 1901. 213). J. 52. 163. Petrograph. Beschreibung der Gesteine.
- Conularia-Vorkommen (in den Křusná Hora-Schichten). V. 1906. 127. am Čilina-berg bei Ejpovic.
- Kame**. J. 60. 155. Rozwadów—Drozdów—Pysznica.
- Kammerbildung** der Nautiloiden und Orthoceren. J. 53. 1.
- Kaolin**. Umwandlung in Sillimanit. J. 57. 349.
- Zermahlungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 389.
- J. 60. 746. Szilvásvárád. (Chem. Analyse.)
- V. 1910. 116. Aspang.
- Kaolinischer Sandstein** im Nephelin-Tephrit. V. 1902. 188. Kunětzter Berg.
- Kaolinit**. J. 52. 422. Quittein.
- J. 57. 24. Quittein.
- Karawanken-Ueberschiebung**. V. 1908. 295.
- Karbon Norddalmatiens**. V. 1907. 211; J. 58. 346. Velebit (Paklenica).
- angebliches Vorkommen von Strmica (Rastel Grab) bei Knin. V. 1906. 263. Trias Kohle.
- Süddalmatiens. V. 1901. 176; Pastrovichio-Budua. Braič. V. 1907. 205. (Fauna.); V. 1906. 337. von Castellastua.
- der Gegend von Sarajevo. J. 53. 527; 665 (Fauna von Prača).
- von Oberkrain (Blätter Bischoflack-Oberidria und Laibach). V. 1901. 106; V. 1902. 150; V. 1903. 111; V. 1904. 94. *Productus Cora*-Fund beim Gehöfte Vandrovc am Blegaš; V. 1905. 75. 78; J. 56. 261. 262 (Carbonpflanzen von Littai und Idria); J. 60. 28). 282. 283. 284.
- von Straschitz bei Rokitzan. V. 1905. 222.
- Galiziens; Randgebiet. V. 1909. 366. Böhm.-schlesisches Grenzgebiet. J. 54. 513.

- Karbon.** Deckgebirge (Ueberlagerung) im mähr.-schles.-westgalizischen Steinkohlenrevier. V. 1906. 362.
 — Enklave in der Breitenau (Lantsch). V. 1906. 223; V. 1907. 187.
 — in Attika. J. 60. 451 (464. Palaeontologischer Anhang.)
 — der Insel Hydra. J. 60. 468. 475.
Karbonatgesteine (körnige Kalke). R. V. 1904. 360. wichtige Vorkommen (Monzoni, Predazzo, Vintschgau, Sterzing u. a.); Entstehung und Struktur. R. V. 1904. 164. Deckenstruktur.
Karbon-Fauna von Süddalmatien. (V. 1901. 176.) V. 1907. 205. Budua (Mainibraič und Stanišić).
 — von Prača (Sarajevo). J. 53. 665.
 — Fossilien von Mte. Pizzul und Piano di Lanza. R. V. 1906. 189.
 — Foraminiferen und Kalkalgen; aus dem dalmatinischen Carbon. V. 1907. 211 (J. 58. 346. 347). Velebit (Paklenice).
Karbonsandstein mit Steinkohlengeröllen. V. 1909. 380. Andreasschacht in Brzeszcze.
Karbon und Perm. Bildungsweise der Sedimente. J. 57. 795. im französischen Centralplateau und in der böhmischen Masse.
Karbon und Rotliegendes (Kreideuntergrund) in Nordböhmen. J. 60. 179.
Karnallit. J. 58. 71. Fortexistenz in wässriger Lösung.
Karnische Brachiopoden. V. 1901. 288. 290. Gajine.
Karnische Kalke. J. 60. 519; 520 (Fauna von Hagios Andreas); Argolis. 530 (Asklepieion).
Karnische Stufe. J. 53. 549. (Triaskalke der Umgebung von Sarajevo.) 576 578; Dragulac-Zug.
 — R. V. 1906. 109.
Karpathenrand. (Verhältnis zu den Sudeten). V. 1908. 140.
Karpathen Sandstein, massiger (Ostkarpathen). R. V. 1906. 261. Altersfrage.
Karpathenschotter. J. 59. 17. Subbeskidisches Vorland. (Blatt Freistadt.)
 — J. 60. 149. Nordgalizisches Tiefland.
 — V. 1910. 86. Subbeskidisches Vorland in Ost-Schlesien.
Karpathen-Vorland in Galizien und Bukowina. V. 1903. 289. Tektonik.
Karpathische Klippen. R. V. 1902. 288. Theorie
 — Kreide; Fossilien. R. V. 1902. 330.
 — Flysch-Zone. J. 52. 247. Exotische Gesteine am Außenrande.
Karpathisches Eocän; Vorkommen von *Rhynchonella polymorpha*. V. 1904. 182. Strażowitz bei Gaya.
Karren. R. V. 1902. 133. Übergossene Alm.
 — Bildung. R. V. 1904. 162.
Karrenfeld. R. V. 1903. 127. Gottesackerplateau im Allgäu.
Karsterscheinungen in Galizisch-Podolien. J. 57. 683. (688. im Senon; 705. des Lithothamnienkalkes; 712. der „weißen Kreide“; 713. Karstlandschaft der Gipsgebiete; 722. akustische Begleiterscheinungen. (Zloczow.)
Karstfalten. J. 56. 273.
Karsthydrographie. R. V. 1908. 350
Karstkreide. Reptilienreste. V. 1905. 285. Monte Santo bei Görz.
 — V. 1909. 93. Ternovannerwald. Locovecplateau.
Karstphänomen. J. 60. 609. Griechenland.
Karst-Plateau des westlichen Ciliciens. J. 51. 45.
Katechismus der Mineralogie. R. V. 1901. 410; R. V. 1902. 231.
 — der Geologie. R. V. 1902. 231.
 — der Versteinerungskunde. R. V. 1903. 221.
 — der Paläontologie. R. V. 1904. 359.
Kaulquappenquarze. V. 1902. 144.
Kelloway. V. 1905. 212. Südungarn; V. 1907. 121. 246. Villány. (Ammonitenfauna.)
Kelyphitamphibolit. V. 1910. 236. Ötztaler Alpen (Falderkogel).
Keratophyr J. 52. 172. (V. 1901. 217. Felsitporphyrit.) Schlucht unterhalb Tejšovic. J. 52. 188. (V. 1901. 219. Porphyrit.) Zvi-kovec. (Vosnik.) J. 52. 191. 192. 193. 194. 195. (V. 1901. 220.) Oupřtal. J. 52. 203. 204. (V. 1901. 221. 222. 223. Porphyrit.) Dubinsky-Berg. Jezero. Hapy. Podmoky. Lipa-Berg. Hegerhaus Ostrovec. Jankova-Mühle. Salzberg. Terešovská-Hut. Čihatko. Vejvanov. J. 52. 212. (V. 1901. 223. Felsitfels.) Lohovic. Žakovina. Terešovská Hut. Terešov. Jägerhaus Vlastec.
 — des Maschwitzberg. J. 54. 434 458.
Kerolith. J. 57. 30. Quittein?
Kersantit. J. 53. 83. Eggenspitze Weißbachtal (chem. Analysen).
 — J. 54. 412. Spielberg; 414. Hiesberg. Albrechtsberg (bei Melk).
Kersantitgang im Bittescher Gneis. V. 1908. 409. „Hammer“ bei Frayn.
 — im Phyllit. V. 1908. 409. Heufurth.
Kersantit-Vorkommen. V. 1903. 191. Draubruich bei Thal.
Keuper. V. 1902. 391. Kleine Karpathen.
Kieselkalk, jurassischer. J. 60. 392. 413. Kammerker- und Sonntagshorngruppe.
Kieselsäure, Löslichkeit. J. 58. 416.
Kieslagerstätten der steirischen Alpen. J. 53. 285. Alter und Entstehung.
Kimolith. J. 57. 25; Quittein. 26. (Chem. Analyse).
Kladno-Pilsener Schichten. V. 1902. 400.
Klauskalk. V. 1909. 133. Sengsengebirge. 141. Landsberg. J. 59. 52. Alpen im unteren Enns- und Ybbstal. 53. (Fossilien.)



- Klaus-Schichten.** V. 1905. 212; Alter in den Südkarpathen. V. 1907. 121.
- Kleine Karpathen.** Geologisches Bindeglied zwischen Alpen und Karpathen. V. 1904. 134.
- Klima der geologischen Vergangenheit.** R. V. 1902. 313.
- Südafrikas seit dem mittleren Mesozoikum R. V. 1904. 208.
 - der jurassischen Epoche. V. 1907. 332.
 - des Trentino. R. V. 1904. 362. Periodische Säkularschwankungen.
- Klimaproblem.** V. 1909. 264. Erklärung der Eiszeiten durch Polverschiebungen?
- Tertiäres. V. 1910. 259. Matthews geographische Klimahypothese 278. Polverschiebungshypothese; Kohlen.
- Klimatogenetische Betrachtungen** (Tertiärzeit). V. 1910. 259
- Klimentakalk.** J. 58 350. 372. (Paklenica). Velebit (Norddalmatien).
- Klinokompaß.** J. 53. 453.
- Klippe** (im Pechgraben). V. 1905. 99. (Buchdenkmal).
- von St. Veit (Wien). V. 1907. 241.
 - (Tithon-) von Krasna. J. 55. 435.
- Klippen** im Flysch des Allgäu V. 1908. 326. Submariner Einschub.
- Karpathische. R. V. 1902. 288. Theorie. V. 1908. 293.
 - Oligocäne, am Rande der Karpathen. J. 51. 235. Barau.
 - Penninische. V. 1908. 291. Fossilien.
- Klippenfacies.** Cenomane. V. 1904. 297. Ostöhmnen.
- Klippen-Problem.** R. V. 1908. 183. V. 1908. 189.
- Klippenzug** Korlat-Smilčić. V. 1904. 358. Entstehung.
- Knochenbreccie** von Cittanova. V. 1904. 242.
- Knollen,** Quarzitische in der Barr.-Étage *Dd₁*. V. 1905. 38. 39. (Chem. Analyse).
- Kieselige in der Étage *Ff₂* und *Gg₂*. V. 1905. 40.
- Kössener Kalk.** J. 59 525. Unteres Inn'al.
- **Schichten.** V. 1902. 394. Kleine Karpathen. V. 1903. 176. Lienzer Dolomite. V. 1904. 137. Kleine Karpathen. J. 55. 260. Liesingbachgebiet. J. 56. 251. Gaisberggruppe. V. 1906. 177. Ortlergruppe (Fräletal). V. 1908. 316. 319. Kaltenleutgeben J. 59. 42. Alpen im unteren Enns- und Ybbstal. J. 60. 344. 348. (Fossilien). 349. 350 4 8. Kammerker- und Sonntagshorngruppe.
- Kohlenasche-Analysen.** J. 53. 512. Kreka. 514. Rasinja und Kokanj. Doboj. J. 57. 436. Wies.
- Kohle** J. 51 163. (Trias). Herzegowina. J. 51. 472. Johnsdorf. J. 51 558. Blodsdorf. J. 51. 447. Pisečna (Moorkohle).
- im Diabas von Radotin V. 1902. 194.
- Kohle** von Radeldorf und Stranitz (Steiermark). R. V. 1905. 98. J. 55. 340. Bergbau von Guttaring. 343. Sonnberg nächst Guttaring.
- von Ruda. V. 1906. 310. J. 58. österr. Velebit
- Kohlen,** Elementaranalysen Berechnung mit Bezug auf Schwefelgehalt. V. 1904. 104.
- Flözbildung. R. V. 1906. 349
 - der Länder der ungarischen Krone. R. V. 1904. 119.
 - Österreichs. R. V. 1904. 119.
 - Österreich - Ungarns und Preußisch-Schlesiens. R. V. 1904. 118.
 - (Braunkohlen)-Ablagerung von Ugljevik (Bosnien). R. V. 1907. 386.
- Kohlenbecken** Kladno-Rakonitz. V. 1902. 309. Geologische Skizze.
- Vergleich derselben im französischen Zentralplateau und in der böhmischen Masse. J. 57. 795.
- Kohlenfeld** von Peissenberg J. 56. 316. Lagerungsverhältnisse. 341.
- Kohlenflöze.** J. 53. 426. Allersberg. Pramreith Klein und Groß-Koth. 431. Schneibb. V. 1905. 154. 163. Sutinertal (südl. Djpaló).
- von Radeldorf und Stranitz. R. V. 1905. 98. Geologisches Alter.
 - von Ruda. V. 1907. 153 (Analyse. 5. 157.)
 - (Gosau). J. 59. 72. 73. Königbaueralpe bei Laussa. 73. Trauner-Gehöft bei Trattenbach.
 - alte Schürfe. J. 59. 36. Schneibb; Reichraming (Sulzbachgraben). Lindauer Graben. Mühle in bei Weyer.
- Kohlenführende** Triasablagerungen in der Herzegowina J. 51. 159. (Korjeniti und Klobuk).
- Paläogen von Ruda (Dalmatien) V. 1907. 134.
- Kohlensäureführende** Quellen. R. V. 1902. 310. Entstehungs-Theorie; begründet durch Versuche.
- Kohlenschichten** im Budweiser Becken. J. 58. 489. Am Eisenbühel (Analyse). 490. Im Hummler Walde 492. 494. (Analyse). Dobretitz. 494. 495. (Analyse). Wolleschnitz; 496. Schwarzdorf; Wolschowitz; 497. Hlawatetz; Korosek; 498. Steinkirchen. 499. Plawnitz; Prabsch; Rabin Meierhof; 500. Böhm.-Lhota; Radomilitz; Anjezd.
- Kohlenschürfe,** alte. V. 1909. 136 bei Molln.
- Kohlenstoff-Modifikationen.** J. 56. 484 ff. (484. Diamant; Graphit; 487. Graphitit. 488. amorpher Kohlenstoff; 490. Schungit; 492. Graphitoid; 494. Trennung des Graphites und amorphen Kohlenstoffes in Gesteinen.)
- Kohlenvorkommen.** V. 1901. 251. Lindauer Graben.
- im Diabas. V. 1902. 55. Radotin.

- Kohlenvorkommen** in den Wengener Schichten. V. 1902. 57. Mte. Coldai (Südtiroler Trias).
 — Dalmatinische. J. 54. 507. Slivnica; 508. nordöstl. Novigrad, Medvidje, Kasin, Kistanje, Modrinoseo, Nunić.
 — (Britof-Urem-Skofje) nächst Divača. R. V. 1904. 394.
 — bei Knin. V. 1906. 265.
Kolloidchemie. Bedeutung für Geologie und Lagerstättenlehre. V. 1909. 41.
Konglomerat. J. 55. 355. Stangalpe.
 — (Perm). V. 1906. 378. 381. Trautenau.
 — V. 1907. 45. Zurawica bei Przemyśl.
Kongreß, internationaler, für Bergwesen, Metallurgie, Mechanik und praktische Geologie in Lüttich. V. 1904. 309.
Koninkinen norischen Alters. V. 1901. 287. Leitformen.
 — karnischen Alters. V. 1901. 288. Vorkommen in den Südalpen.
Kontakterscheinungen. J. 56. 729 am Brixener Granit
Kontaktgesteine des Porphyrites der Ultentaler Alpen. J. 53. 86. Egartgang an der Töll; 87. Weißbachtal. (Erzknot.)
 — der Diorite der Ultentaler Alpen. J. 53. 88. Neue Welt; 89. Talstufe oberhalb des Grünsees.
 — der Brixener Masse. J. 54. 67.
Kontaktkonglomerat. V. 1901. 382. Radstädter Trias.
Kontaktlagerstätten der Kalksilikathornfelse. J. 58. 539. 540. 558. Reigersdorf; 548. Blanda. 554. 558. (Mineralien.)
 — der Franziskazeche am Neuwirtshausberg bei Mähr.-Schönberg. J. 58. 563.
Kontakt-Metamorphismus. J. 51. 353. (Ursachen desselben).
Kontaktmetamorphose, Krystallin. J. 58. 37. Granit-Krystallin-Gesteine der Kleinen Karpathen
Kontaktminerale v. Friedeberg in Schlesien. V. 1906. 141.
Kontinente-Entstehung. R. V. 1908. 199.
 — zur Tertiärzeit. V. 1910. 259.
 — Entwicklung derselben und ihrer Lebenswelt. R. V. 1908. 107.
Kontraktionsfaltung. J. 56. 570.
Kontraktionstheorie. R. V. 1903. 71.
Koprolithenbreccie. V. 1904. 320; V. 1906. 342. Ostböhmen. (Geiersberg.)
Korallen a. d. Silur (böhm.). V. 1904. 304. V. Kozle.
 — des bosnischen Eocän. (Jablaugebiet.) J. 58. 315.
 — Inseln; Lagunen. V. 1905. 169. Pteropoden- und Globigerinenschlamm.
Korallenkalk. V. 1906. 214; Grazer Devon.
Koryzaner Schichten. V. 1901. 274. Bytowan.
 — Ostböhmen. V. 1901. 402. Masti.
Koschuttalinie. V. 1908. 295.
Kounowaer Schichten. V. 1902. 125.
Krainburger Ebene. V. 1905. 77. Beziehung zur Umrandung.
Kreibitzer Schichten. R. V. 1908. 85. Altersfrage.
Kreide (Flysch). V. 1901. 110. Bačagebiet.
 — von Lesina. V. 1901. 147; 271. *Opetiosaurus Buccichi*.
 — Bildungen der Kainach. J. 58. 223.
 — ostböhmische. V. 1901. 274. 402; J. 54. 75. V. 1904. 317; V. 1906. 245; 342.
 — d. südl. Rhätikon. R. V. 1902. 116.
 — R. V. 1902. 115. Flärscherberg.
 — V. 1902. 196. Vrana.
 — V. 1902. 221. 223. 252. Veglia.
 — V. 1902. 226. Friaul.
 — in Bosnien-Hercegovina. J. 53. 553.
 — Dalmatiens. V. 1903. 143; 204. Küstentfalten auf Blatt Benkovac-Novigrad.
 — V. 1903. 215. Östliches Mosorgebiet.
 — V. 1903. 235. Insel Veglia (Bescatal).
 — V. 1903. 251. Insel Cherso.
 — Quader. J. 54. 439. Gebiet von Böhm.-Leipa.
 — des böhm.-schles. Grenzgebietes J. 54. 532.
 — V. 1904. 131. Switschingebirge.
 — J. 55. 332. Gurk- und Görtschitztal.
 — Ostböhmen. J. 55. 399. *Actinocamax plenus*-Zone.
 — J. 56. 255. (256. Fossilien.) Gaisberggruppe.
 — Dalmatiens. V. 1906. 310. (Blatt Spalato.) Cetinagebiet.
 — Böhmens. V. 1906. 400. 401. 403. 409. Südwestrand des Eisengebirges.
 — J. 57. 307. Bilek-Studenec; 309. 310. 314. Studenec und Libic. Sobiňov und Zdirec (Fossilien); 313. Stěpanov. 316. Sucha (Fossilien).
 — Nordböhmen. J. 58. 305. Gespanntes Wasser von höherer Temperatur.
 — mähr.-schlesische. V. 1908. 157. Überschiebung.
 — V. 1908. 169. Hohe Wand.
 — des Velebit. J. 58. 374.
 — V. 1909. 93. Ternovanerwald. Ločovec-plateau.
 — Dalmatiens. V. 1909. 236. 238. 242. Moseč planina. (Blatt Sinj-Spalato.)
 — (von Rügen.) Zermalmungsfestigkeitswert. V. 1909. 389.
 — J. 60. 393. 394 (Fossilien); 417. Kammerker- und Sonntagshorngruppe.
 — J. 60. 517. Argolis.
 — Oberflächen- und Verwitterungsformen. J. 58. 609. Adersbach-Wekelsdorf.
 — Untergrund Nordböhmen. J. 60. 179.
 — J. 60. 602. Griechenland.
 — (Oberkreide) in den mähr.-schles. Beskiden. V. 1910. 132.

- Kreide** (Böhmische). Fische und Reptilien. R. V. 1905. 225.
 — (obere). **Flugfische**. J. 56. 50.
Kreideablagerungen. V. 1904. 244. Insel Cherso.
 — von Spizza. V. 1908. 48.
Kreidebildungen. V. 1906. 132. 133. Blatt Neutitschein.
Kreide-Breccien, norddalmatinische. J. 58. 356. 374.
Kreidedolomit, istro-dalmatinischer. V. 1905. 245. Altersfrage. (253. Cherso-Arbe; 255. Lussin.)
Kreideflysch, nordalpiner. V. 1907. 55. (unteres Ennstal). Verhältnis zu den Gosauschichten.
 — J. 59. 74; Alpen im unteren Enns- und Ybbstal. 75. Flysch mit Gosau im selben Ablagerungsraume.
Kreideformation im südl. und westl. Siebenbürgen. R. V. 1901. 145.
 — V. 1902. 312. Blatt Časlau-Chrudim.
 — von Budigsdorf (Mähren). R. V. 1907. 256.
 — V. 1903. 119. Bačagebiet.
 — Böhmens. V. 1903. 269. R. V. 1905. 225. Fische.
 — obere, in Polen. V. 1906. 54.
 — Ostböhmens. V. 1906. 245.
 — Dalmatinische. J. 57. 1. 10. Umgebung von Zara.
 — (obere) von Nordböhmen. J. 58. 305. Auftreten gespannten Wassers von höherer Temperatur.
Kreide-Fossilien von Ordu (Kleinasien). V. 1901. 94.
 — karpatische; R. V. 1902. 330.
 — Fossilien von Görz u. Pinguente. J. 51. 75.
 — J. 57. 463. Montforter (Morzger) Hügel. 464. Glaneck.
 — vom Untersberg. J. 57. 510. (Neocom.) 511 (obere Kreide).
 — Inoceramen Böhmens und Sachsens. J. 53. 153.
Kreidekalke. V. 1904. 282. Insel Arbe.
 — Norddalmatinische. V. 1905. 272. Ljubuč. Castelvenier.
 — V. 1906. 95. (Bacher.) Blatt Unter-Drauburg.
 — V. 1907. 145. 151. Ruda. (Dalmatien.)
 — Dalmatiens. V. 1910. 242. 244. 246. Mandoler-Küstengebiet.
Kreidekalk - Fauna des Ločovec - Plateaus. V. 1909. 96.
Kreidemergel (Opoka) Polens. V. 1906. 62.
 — von Wolczyniec. V. 1907. 331.
Kreide-Schichten Dalmatiens. V. 1901. 55. Sebenico-Trau.
 — oberste, in Sachsen, Schlesien u. Böhmen. R. V. 1908. 84. Gliederung.
 — **-Transgression**. J. 56. 267. Bačagebiet; 268. Domschale.
- Kreuznacher Schichten**. J. 54. 524.
Kreuzschiefer. V. 1901. 346. Bleiberg. 357. Heiligengeist.
Kriechspuren, recente und fossile. J. 56. 337.
Krinoidenkalk. V. 1908. 313. Kaltenleutgeben. 314.
Krystalline Alpen des Ultentales. J. 52. 105.
 — Bildungen im Blatt Cles. V. 1902. 127.
Krystallinisches Gebiet auf Blatt „Reichenau-Tyništ“. V. 1901. 139.
Krystallinischer Kalk. J. 51. 215. Zuzlawitz. V. 1903. 387. Brünnner Eruptivmasse.
 — Analyse. J. 53. 505. Sadek bei Kojetitz. J. 54. 408. Kornig-Häusling (Gerolding).
 — der Ultentaler Alpen. J. 54. 547. J. 55. 5. Tonale. J. 57. 261. Humpolec. Cho-těboř Hrbov.
 — Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 388.
Krystallinisches Grundgebirge. Gliederungs-Grundzüge. V. 1901. 370.
Krystallinische Schiefer. V. 1901. 320. Cima d'Asta. V. 1901. 364. Radstädter Tauern. 376. V. 1901. 370. Gliederungs-Grundzüge. V. 1902. 181. Cima d'Asta. V. 1903. 166. Lienzer Dolomiten. V. 1904. 185. Kleine Karpathen. J. 55. 3. 5. Tonale. J. 55. 441. Czarny dił-Gebirge. J. 55. 638. Blatt Schönberg—Mähr.-Neustadt. V. 1906. 175. Ortlergruppe.
 — im Blatte Deutschbrod. J. 57. 187.
 — des Ortler. J. 58. 83.
 — Beziehungen zur Radioaktivität der Quellen. V. 1908. 369. 372.
 — des nördlichen Adlergebirges. J. 59. 427.
 — Zermalmungsfestigkeits-Werte. V. 1909. 339.
 — J. 60. 451. Attika. 498. Insel Amorgos. 502. 565. (Altersfrage); 510. 512. V. 1910. 390. 393. Gschnitztal.
Kristallisationsversuche (isomorphe Mischkristalle). J. 58. 667.
Krokoit-Krystall. R. V. 1904. 359. Dunda.
Krušná Hora-Schichten. *Conularia*-Vorkommen. V. 1906. 127. Čilinaberg.
Kulm. J. 55. 660. Blatt Mähr.-Neustadt—Schönberg.
 — bei Mähr.-Weißkirchen. V. 1905. 333. Verhältnis zum Devon.
 — in der Karnischen Hauptkette. V. 1906. 64. (66. 67. Pflanzenfossilien.) V. 1908. 154. Sudeten.
 — Frage in den Karnischen Alpen. V. 1906. 64. 238.
 — Gebiet südwestlich Müglitz. J. 52. 484. Gesteine.
 — **Grauwacke** der Boskowitz Furchen (Rositzer Steinkohlengraben). J. 57. 798. 809. („Na Křidle“). 8. 809. (Eichhorn). 811; 822; (Hrzdetz). 813. (Neslowitz Zbeschau); 818. (Oslawa); 820. Kromau. 827. Lißnitz.
 — **Konglomerate** östlich von Brünn. J. 55. 43.

- Kulm** östl. von Brünn. V. 1904. 339. J. 55. 31.
— (schlesischer). R. V. 1901. 359. Lagerungsverhältnisse am Kalkberge bei Ebersdorf.
- Kulmschiefer-Fauna**. J. 53. 668. Prača.
- Kupfer-Analyse**. J. 53. 504. Achenrain.
- **Bergbau**. J. 55. 358. Turrach. R. V. 1905. 125. Radmer an der Hasel.
- Kupfererz**. J. 53. 471; J. 59. 510. Bielowes; J. 59. 510. Ohnischov.
- (Boinit). J. 56. 404. Rojach (Jungfernsprung).
- Nordostböhmens. V. 1909. 283. Zusammenhang mit permischen Eruptionen).
- (in Oberkrain). J. 60. 281. Podplečamsattel bei Kirchheim; Novine; 282. Skofie vrh bei Kirchheim, Sairacher Berg, St. Oswald bei Bischoflack, Martin vrh bei Eisern.
- **Analysen**. J. 53. 497. Burgas. J. 53. 427. 498. Elenapaß. J. 57. 418. St. Marxen bei Kühnsdorf. Poeszte bei Bösing; Atalanta. J. 60. 732. Cospoli bei Konstantinopel. Plivnice in Serbien. Tolisnica in Serbien. St. Johann in Tirol. Gorno Temleno; 733. Lakatnik. Nemet-Bogsan. Groß-Fragant; 739. (Kupferuranthaltiges Erz). Schönficht bei Schlaggenwald.
- Kupferkies**. J. 55. 358. Turrach. J. 58. 385. Österr. Velebit. J. 60. 730. Cziklovabánya. 731. Guttwasser bei Teltsch. (Chem. Analyse.) 732. Tolisnica. J. 60. 733. Lakatnik. (Chem. Analyse.)
- Kupferkieshaltige Gestein-Analysen**. 60. 732. Tolisnica. 733. Nemet-Bogsan. Groß-Fragant.
- Kupferkies-Lagerstätten**. R. V. 1902. 297. Hartlegraben bei Kaisersberg. R. V. 1902. 132. Flatschach und Feistritzgraben bei Knittelfeld. R. V. 1903. 102. Mte. Mulatto.
- der steirischen Alpen. J. 53. 285. Alter und Entstehung.
- Kupferkies-Vorkommen**, angebliches, in Norddalmatien. J. 58. 385.
- Laaser Schichten** der Ultentaler Alpen. J. 54. 548. V. 1905. 371.
- (L. Glimmerschiefer). J. 56. 502. 504. Staurolithglimmerschiefer). 506. Marmor. 509. Stratigraphische Stellung. (512. Crinoidenspiuren im Marmor).
- Lablatus-Pläner** des böhm.-schles. Grenzgebiets. J. 54. 534. V. 1905. 349. V. 1906. 345. 348.
- (Ostböhme). J. 55. 402. 404. 410. 413. 415. 417.
- Labradorit** in Cordieritgneis. J. 57. 197. Světa.
- Labradorporphyr**. J. 52. 181. Tejšovicer Cambrium (Diabas-Varietät). V. 1901. 218. (J. 52. 180.) Milešberg.
- Lacisch**. V. 1902. 120. Überflüssiger Terminus (für unter-norisch)
- Ladinische Stufe**. Äquivalente in Bosnien. J. 53. 546. (577. Dragulac. 579. Dovlici. R. V. 1906. 108. V. 1908. 278. Muč.
- Lagengneis**. J. 51. 215. Hügel Bor.
- Lagerschiefer**. V. 1901. 340. 345. 349. Bleiberg.
- Lagerstätten**. Gewinnung der nutzbaren Mineralien. R. V. 1908. 351.
- Nutzbare. R. V. 1908. 351.
- Lagerstättenlehre**. Bedeutung von Hydrogelen (Kolloidchemie.) V. 1909. 41.
- Laibacher Moor**. V. 1905. 73. 83. Beziehungen zur Umrandung. R. V. 1905. 208. Monographie.
- Lamellibranchiaten** von Häring. V. 1902. 345.
- des Pachycardientuff der Seiser Alpe. Abhandlungen. Bd. XVIII. Hft. 2; R. V. 1904. 330; V. 1906. 385.
- der Trias des Bakonyer Waldes. R. V. 1901. 281.
- des Unteroligocän (Ligurien) von Häring. V. 1902. 345; J. 53. 253.
- untersilur., von Pilsenetz. V. 1909. 65.
- aus der Trias von Hudiklanec nächst Loitsch. J. 51. 225.
- aus der Trias von Bosnien, Dalmatien und Venetien. J. 52. 495.
- der Buloger Kalke. J. 53. 707.
- der Kalke von Hraštité. J. 53. 780.
- der Trias von Hudiklanec. J. 51. 225.
- Lamprophyrische Ganggesteine**. J. 53. 81. Ultentaler Alpen.
- Landschaftenkalk**. R. V. 1904. 164.
- Lantschfeldquarzit**. V. 1901. 378.
- Laterit**. J. 56. 298.
- Lateritablagerung** in der bunten Molasse Oberbayerns. J. 56. 298.
- Lava**. Radioaktivität. V. 1908. 385.
- Lebacher Schichten**. J. 54. 524.
- Lebererz**. J. 55. 359. Steinbach bei Turrach.
- Leberbruch**. V. 1906. 233. 308.
- Lehrbuch der Geologie**. R. V. 1901. 90.
- der geolog. Formationskunde. R. V. 1902. 397; R. V. 1908. 166.
- Elementarbuch für Anfänger. R. V. 1905. 166.
- der anorganischen Chemie. R. V. 1902. 232; R. V. 1907. 282.
- spezielle Gesteinskunde mit besonderer Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse. R. V. 1905. 339.
- (der Petrographie). Die gesteinsbildenden Mineralien. R. V. 1901. 410.
- der Petrographie. R. V. 1902. 231.
- Leithakalk**. Anzeichen einer Erosionsepoche zwischen Leithakalk und sarmatischen Schichten. R. V. 1902. 398.
- vom Vápnó-Berg bei Raitz. V. 1905. 267. V. 1906. 157. Blatt Brünn.
- Leithakalkfossilien**. V. 1903. 242. Vöslau.

- Lemeßschichten.** V. 1909. 241. Svilaja planina.
— J. 60. 67. (69. Stratigraphie; 73. Paläontologie). 93. Ähnlichkeit mit den lithograph. Schiefen von Solnhofen. 97. Ähnlichkeit mit den Fischechiefern von Comen?
- Levantinische Stufe.** R. V. 1903. 363.
- Lias** in Bosnien u. Hercegovina. J. 53. 552.
— V. 1903. 180. Lienz Dolomiten.
— -Spuren. V. 1903. 276. Freistadt.
— in Mähren als exotisches Gestein. V. 1904. 216. „Skalka“ bei Klein-Lukow.
— J. 56. 252. (Petrefacten.) Gaisberggruppe.
— J. 56. 746. Epirus (Kap San Giorgio); 747. (Paläospita); 749. (Insel Vido) Korfu.
— von Freistadt. V. 1906. 140. *Amaltheus margaritatus*.
— J. 57. 478; 506. 507. (Fossilien). Unterberg.
— Dalmatiens. V. 1907. 268. (Svilaja planina).
— J. 58. 353. Velebit (Norddalmatien).
— am Inzersdorfer Waldberge (Gießhübl) V. 1908. 209.
— oberer. V. 1908. 228. (in den nördl. Ostalpen); 231. (in den Südalpen). Literatur-Übersicht.
— norddalmatinisches. J. 58. 353.
— bei Knin. V. 1909. 67.
— J. 59. 525. Kiefersfelden.
— J. 60. 354; 356. 364. 365. 368. 369. 373. 374. 411. (Fossilien); Kammerker- und Sonntagshorngruppe.
— J. 60. 534. (Phanari) Argolis; 564. 568. 575. Epirus und Ionische Inseln; 615. Albanien.
- Liasfleckenmergel.** J. 59. 49. 50 (Fossilien.) Alpen im unteren Enns- und Ybbstal.
— V. 1910. 173. Altpernstein.
- Lias-Flora** der österreichischen Voralpen. R. V. 1908. 304.
— -Fossilien von Vares. J. 53. 473.
— von Freistadt. V. 1904. 132.
— -Funde in Corfu und Epirus. V. 1907. 80.
— -Jura. V. 1902. 392; V. 1903. 57. Kleine Karpathen.
— V. 1903. 113. Bačatal.
— -Bildungen. V. 1904. 136. (Hochtatische Entwicklung); 137. (subtatische.) Kleine Karpathen.
- Lias- und Jurafacies, subalpine.** J. 59. 59.
— -Jurakalk. V. 1908. 313. Kaltenleutgeben.
- Lias-kalk.** Umgebung von Hollenstein. J. 53. 437. Eisberg; 438. Weyerer Högerbergzug; 442. Hochschlag.
— V. 1905. 115. Gucko-Avtovac. 118. (Fossilienfunde).
— metamorpher der Kleinen Karpathen. J. 58. 35. Thebener Schloßberg.
— V. 1910. 44. Tarntalerköpfe.
- Liasschiefer.** J. 59. 51. 52. (Fossilien.) Trattenbach.
- Liebenerit.** V. 1903. 139. 245. (R. V. 1903. 267.) 376. Monzoni.
- Liegendkonglomerate** d. Boskowitz Furche. V. 1905. 95.
- Lignitvorkommen** im Budweiser Becken. R. V. 1907. 343. J. 58. 492.
— der Sinjaner Gegend. V. 1905. 162. (163. ungünstig: bei Milosević u. Modric im Goručicatal; günstig: bei Djpallo.)
- Lihner Schichten.** V. 1902. 407.
- Limonit.** J. 52. 407. Quittein.
— -(Sumpferz). Analyse. J. 53. 501. Trbitsch.
— -Pseudomorphose nach Quarz. V. 1903. 316.
- Lithiotidenschichten** in Dalmatien. V. 1906. 79; 100 (südöstl. von Sinjsko polje) 289; 317.
— in der Hercegovina. R. V. 1905. 361. Trebinje.
- Lithiotiskalk.** J. 58. 373. Österr. Velebit (Paklenica).
- Lithodendronbank.** V. 1906. 177. (Ortlergruppe) Geisterspitze. Trafoi.
— J. 58. 99. Ortler (Geisterspitze); 108. (Vitelligletscher). 124. (Pleißhorngrat). 128. (Marligrat).
- Lithothamnienkalk.** Galiz.-Podoliens. J. 57. 705. Karsterschneidungen.
— -Schichten, podolische. V. 1903. 304. Transgression.
- Löslichkeit** der Erdalkalien. J. 58. 398. Oxyde; 399. (427. 428.) Chloride; 402. (428.) Fluoride; 402. (421. 433.) Sulfate; 411. (425.) Carbonate.
— des Quarzes. J. 58. 415.
— der Kieselsäure. J. 58. 416.
- Löss.** V. 1906. 163. Blatt Brünn.
— (Brünner) Süßwasserschicht. V. 1910. 317.
— alte, künstliche Höhlen. R. V. 1903. 364.
— -Fauna von Nagy-Kapornak. V. 1903. 343.
- Lössmensch** in Mähren. V. 1909. 393.
- Lössbildung; geomorphologische Bedeutung.** J. 57. 381.
— J. 60. 145. nordgaliz. Tiefland.
- Lössbildungen, Norddalmatien.** V. 1909. 406. nicht marin.
- Löss-Terrassen** im Santale. J. 57. 379.
- Lösszone, subkarpatische.** Galiziens. J. 60. 133. (136. allochthoner Löss. 137. autochthoner Löss.)
- Loferer Schichten.** J. 60. 333. (Mergelkalke); 341. (Hydrocorallinenstöckchen.)
- Lotrit.** R. V. 1902. 428. Tal Lotr in Rumänien.
- Lunzersandstein.** V. 1901. 156. Pielachtalgebiet; 162. Wiesenbach- u. Hallbachtalgebiet.

- Lunzersandstein.** V. 1901. 251. Gegend von Weyer.
 — V. 1902. 124.
 — V. 1910. 176. 178. Kremsmauer (mit Steinkohlenschmitzen bei Micheldorf); 187. Stodertal. 194. Kasberg.
- Lunzerschichten, kohlenführende.** J. 53. 425. Königsberger Mulde (steinkohlenführend). 430. Voralpe (Weidengraben).
 — zwischen Göstling und Wildalpen. V. 1904. 184.
 — J. 59. 35. 36. 37 (Fossilien der Schneibb) Alpen im unteren Enns- und Ybbstal.
 — V. 1909. 126. Molln (alte Kohlenschürfe); 137. Leonstein.
 — V. 1909. 408. Gutenstein.
 — Flora. J. 59. 101.
- Lurchschildkröten.** V. 1905. 2·5. Monte Santo bei Görz.
- Lycopodiales der Nýřaner Kohle.** J. 53. 368.
- Lydite und Lyditbreccien.** J. 53. 530. Umgebung von Sarajevo.
- „Macigno“ (Dialekt: Masegno).** V. 1905. 218.
- Macuriden des österr.-ungarischen Tertiärs.** J. 55. 613.
- Mährisch-schlesische Basaltberge.** V. 1908. 362. Bildungsgeschichte.
- Mährisch-schlesische Beskiden.** V. 1910. 132. Oberkreide.
- Mährisch-schlesisches Steinkohlenrevier.** V. 1908. 140. Umgrenzung.
- Mäotische Stufe.** R. V. 1903. 363.
- Magnetit.** J. 55. 359. Turrach.
 — der Breitenau. V. 1907. 188. Altersfrage.
 — bei Millstatt. R. V. 1908. 393. V. 1909. 202. Stiereckkamm Zumpanell. (Chem. Analyse).
- Magnetit-Analysen.** J. 57. 427. St. Lorenzen. Semmering; Oberthal bei St. Kathrein a. d. Laming; 428. Dienten. Aspang; 429. Breitenau bei St. Erhard. J. 60. 743. St. Michael ob Leoben. Neuberg. Prank bei St. Lorenzen; 744. St. Stephan ob Leoben.
 — Lagerstätten der steirischen Alpen. J. 53. 285. 293. Alter und Entstehung.
- Magnetitenerzlagerstätten von Maleschau und Hamerstadt.** V. 1904. 193.
- Magnetit.** Zermahlungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 387.
- Maguraschichten.** V. 1910. 134. mährisch-schlesische Beskiden.
- Makirinafalte.** V. 1902. 426.
- Malchit-Analysen.** J. 57. 418. St. Marxen bei Kühnsdorf. Atalanta.
- Malchitführendes Gestein.** J. 60. 732. Cospoli; Plivnice. (Chem. Analysen).
- Malchit.** J. 57. 185. Zdirec; Kohoutov.
- Malnitzer Schichten.** V. 1904. 59. Chotěboř (Ostböhmen.) V. 1906. 401. (Eisengebirge.) Markvatic. Brančov. 403. Stěpanov.
- Maltsch-Terrasse bei Teindles.** J. 58. 508.
- Mammut-Reste von Wilsdorf.** J. 58. 267.
- Manganeisenerzlager von Macskamező.** V. 1905. 337.
- Manganerz.** J. 58. 385. Österr. Velebit (Tribanj.) J. 60. 738. Radosire. (Chem. Analyse.)
- Manganerz-Analysen.** J. 53. 501. Malacka bei Bösing. 502. Bösing. J. 57. 421. Castel Lastua.
 — Vorkommen. J. 51. 425. Langendon; 426. Hinter-Ehrendorf. V. 1903. 330. Kroglye bei Dolina. J. 58. 385. Tribanj. (Nord-dalmatien.)
- Manganhaltige Eisenerze-Analysen.** J. 60. 737. Schönficht bei Schlaggenwald; Ujradna. Gornj-Dubac
- Markasit-Pseudomorphose nach Rutil.** V. 1903. 316.
 — Analyse. J. 60. 739. Schlaiten.
- Marmor.** V. 1901. 115. Goldegg-Gruppe. 116. Borgerberg. (Stockenboi.) V. 1905. 240. Trenta. (Küstenland.) V. 1905. 371. (Laaser.) V. 1908. 398. Sucha hora. (Mähren.)
 — schwarzer (Wiestaler). J. 56. 249. V. 1909. 388. Zermahlungsfestigkeits-Wert. J. 60. 451. Attika.
 — Lager Tirols. R. V. 1903. 126. J. 55. 5. 7. Val Albiolo. Val di Strino.
- Marmorisierter Kalkstein.** J. 58. 536. Reigersdorf.
- Marmolatakalk der Umgebung von Sarajevo.** J. 53. 547.
- Mastodonrest.** V. 1904. 304. Teltsch.
- Mediterranstufe II. Fischotolithen Österreich-Ungarns.** J. 56. 679.
- Meeresbecken-Bildung.** V. 1907. 99.
- Meeresboden.** Schichtung und Schichtbildung. R. V. 1909. 57.
- Megalodonkalk, gyroporellenführender, aus den obersten Dachsteinschichten.** V. 1904. 295. norisch.
- Melaphyr.** V. 1901. 141. Lukawitz. J. 52. 174. (V. 1901. 217) aphanit. Porphy. Felsitporphyrit. Teřovic. J. 52. 186. 187. (V. 1901. 219.) Vosnikberg. J. 52. 190. 193. 194. 195. (V. 1901. 219. 220. Diabas. Keratophyr.) Ouportal. J. 52. 197. Hovic.
 — Gerölle. J. 52. 206. 207. 208. Jankovsky mlýn. Ostrovec. Terešovská Hut. Lhotka. Mlečie. Lohoviček. Salzberg. J. 52. 215. Hudlitz - Zahořan.

- Melaphyr Südtirols.** J. 52. 311. Geolog.-petrogr. Studien. R. V. 1903. 267. Fassa- und Fleimsertal.
- von Predazzo. V. 1903. 225. 227. Altersfrage (genetischer Zusammenhang mit dem Melaphyr.) R. V. 1903. 267. V. 1904. 152. Semiler Permschichten. V. 1904. 130. Switschingebirge.
- (Gerölle.) J. 59. 328. Schabenreithenstein.
- Gang. R. V. 1902. 134. Granitit von Reichenberg.
- Mandelstein. J. 52. 167. (V. 1901. 216.) Kamenná hůrka. J. 52. 171. (V. 1901. 26.) Schlucht unterhalb Tejšovic. J. 52. 182. 133. 184. (V. 1901. 218.) Studená hora.
- Tuff. J. 52. 209. Lhotka.
- Meliva.** V. 1906. 252. 346.
- Melker Schichten.** J. 53. 109.
- Menilitischiefer.** V. 1906. 152. Blatt Brunn.
- der Pollauer Berge. V. 1910. 285.
- Mensch-Abstammung (Neanderthalrasse.)** R. V. 1902. 297.
- der Eiszeit. R. V. 1908. 137.
- Menschen-Reste im mährischen Diluvium.** V. 1905. 329. Unterkiefer von Ochot.
- Mergel-Analysen.** J. 57. 425. Putnok. Vicenza. J. 60. 744. Auersperg und Rob. Sonntagsberg bei Waidhofen. Putnok.
- Mergelkalke (Loferer Schichten).** J. 60. 339.
- Mergelschiefer.** J. 55. 330. Gurk- und Görschitztal (Fossilien).
- rote, im Neokom. J. 59. 66.
- Analysen. J. 57. 426. Andrychow.
- Mesozoikum Griechenlands.** J. 60. 421.
- Mesozoische Gesteine.** V. 1910. 52. Heiligen-Geist bei Leutschach.
- Messing-Analyse.** J. 53. 504. Kramsach-Achenrain.
- J. 57. 422. 423. Kramsach-Achenrain.
- Metalle-Diffusion in krystall. Gesteine.** V. 1905. 366; 372.
- Metamorphismus der obersteirischen Graphit-lager.** R. V. 1901. 168.
- Meteoriten.** R. V. 1903. 309. Fall-Beobachtung und Aufsammeln.
- Sammlung des Prager Museums. R. V. 1904. 310.
- Mikroperthite.** J. 54. 421.
- Minerale Niederösterreichs.** R. V. 1908. 392.
- Mineralien, Gesteinsbildende; Lehrbuch.** R. V. 1901. 410.
- der Kontaktlagerstätten zu Reigersdorf und Blanda. J. 58. 558.
- des Sansego-Sandes. V. 1910. 304.
- der Terra rossa. V. 1910. 304.
- des kroatischen Karstes. V. 1910. 304.
- des Sandes von Cerno. V. 1910. 304.
- des Sandes von Zminjac. V. 1910. 304.
- Bestimmung; Tabellen. R. V. 1903. 309.
- Mineralogie, Katechismus.** R. V. 1901. 410; R. V. 1902. 231.
- Grundriß der Mineralogie und Geologie. R. V. 1903. 69.
- Mineralkohlen der Länder der ungarischen Krone.** R. V. 1904. 119.
- Österreichs. R. V. 1904. 119.
- Österreich-Ungarns und Preußisch-Schlesiens. R. V. 1904. 118.
- Minerallagerstätten, nützliche, Westmährens.** J. 52. 353.
- Mineralquellen.** J. 53. 459. Nachod und Cudowa. J. 57. 529. S. Orsola bei Pergine. (Analyse.)
- V. 1908. 60. 181. Rohitsch-Sauerbrunn.
- Mineralwasser (Säuerling) von Obladis.** R. V. 1901. 111. Analyse.
- von Luhatschowitz. J. 56. 197. Chem. Untersuchung. (197. Ottoquelle; 1902. Luisenquelle.)
- Mineralwässer; Theorie der kohlenstoffführenden Quellen. Säuerlinge.** R. V. 1902. 310.
- V. 1910. 125. Rohitsch-Sauerbrunn.
- Minette (Ganggestein) des Böhmerwaldes.** (Wolynkatal. J. 51. 196. 219. Minnebergers Papiermühle; 200. Bahnstrecke oberhalb Malenic; 201. Fuß des Hügels Bor. 202. Vorder-Zborovic. Zuzlawitz.
- (Amphibol-) im Nephelin-Tephrit. V. 1902. 191. Kunětzter Berg.
- J. 57. 184. Deutschbrod. Uttendorf.
- J. 59. 478. Jankov. Mettatal zwischen Neustadt und Peklo.
- Miocän, Ober- (Boldésien).** V. 1901. 316; 322. Zahnwale von Antwerpen.
- (Unter-) d. Mte. Promina. R. V. 1902. 283.
- R. V. 1902. 297. Umgebung von Kolomea. (Foraminiferen.)
- marines, Ostgaliziens. V. 1903. 304. Gliederung, bedingt durch Dislokationslinien
- von Algier. V. 1905. 293.
- Conchylien von Mödlau. V. 1905. 332.
- Sardinisches; Fischotolithen. V. 1907. 341; 393.
- Lagerungsverhältnisse bei Mähr.-Weißkirchen-Ostau. V. 1908. 141.
- in Szczerzec. J. 60. 163.
- marines. V. 1910. 213. Neu-Würben.
- Ablagerungen der oberöstr. Voralpen. J. 53. 348.
- V. 1908. 409. Frain-Geras.
- Miocäne Ausfüllung zwischen Karpathen und böhm. Masse.** V. 1906. 153.
- Miocänbecken von Cilicien.** J. 51. 41; 42. Umrandung; 45. Stratigraphie und Morphologie; 48. Fauna.
- Miocänbildungen.** V. 1905. 336. bei Mähr.-Weißkirchen. (Czernotin. Gevatterloch.)

- Miocänconchylien** von Mödlau. V. 1905. 332.
Miocäne Fischotolithen Österreich-Ungarns. J. 56. 679.
Miocäne Foraminiferen. J. 60. 165. 170. 172. 174. 175. Sezerzec.
 — **Odontoceten** von Taman. J. 55. 376.
Miocänzone, subkarpathische. J. 51. 243.
Mischkristalle, isomorphe. J. 58. 659. Ursachen ihrer Bildung; 667. Kristallisationsversuche.
Mischschotter J. 57. 383. 385. 387. Santal oberhalb Przemyśl.
 — J. 59. 16. Subbeskidisches Vorland. (Blatt Freistadt.)
Mischungen, isomorphe. J. 58. 659. Ursachen ihrer Bildung; 667. Kristallisationsversuche.
Mitteldevon. V. 1907. 183. Grazer Becken.
Mitteuropäische Wasserscheide. V. 1910. 370. Posttertiäre Bewegung.
Mittelsudetische Mulde. J. 60. 190. Tektonische Störungen. 197. Entstehungsgeschichte des Westrandes.
Molasse-Bildungen Oberbayerns. J. 52. 39. Querprofile.
 — oberbayerische. J. 52. 71. Organische Einschlüsse.
 — (Oligocän-Molasse) südbayerische. J. 56. 277. Faciesentwicklung. (285. Dauerfossilien; 300. Leitschichten; 312. Peißenberger Problem).
 — **bunte**, oberbayer. J. 56. 297. Brackische Bildung. 298. 302. lateritische Färbung. 302. Fossilarmut.
 — marine. J. 53. 132. Tullner-Becken.
 — **bunte**, oberbayer. J. 56. 297. Brackische Bildung; 298. 302. lateritische Färbung; 302. Fossilarmut.
 — Wellenfurchen. J. 56. 331.
 — Bildung. V. 1908. 189. J. 56.
Moldanubische Gesteine. V. 1908. 398. Frain-Geras.
Moldanubisches Grundgebirge. V. 1908. 395. Beziehungen zum moravischen.
Moldavit. J. 51. 35. Vergleich mit den Wüstengeröllen. V. 1901. 40. Funde bei Neuhaus-Wittingau.
 — V. 1909. 366. Zusammenvorkommen mit Andalusit und Sillimanit sowie mit versteinerten Hölzern.
 — Fundstätten. V. 1909. 364. Nächste Umgebung von Budweis (Francko'sche Ziegelei; Sandgruben bei Mladá); 365. Korosek; Wodňan.
Mollner-Linie. V. 1909. 136.
Molln-Reichraming-Bruchlinie. J. 59. 86.
Mollusken, bathymetrische, der südbayer. Oligocän-Molasse. J. 56. 286.
 — des bosnischen Eocän. (Jablaugebiet.) J. 58. 325.
Monopleuren-Horizont, im Karst. V. 1909. 97.
Monticellit. V. 1902. 330. Diorit des Cima della Miniera.
Monzon-Hypersthenit. J. 52. 151. Canzacoli (chem. Analyse).
Monzonite. V. 1903. 225. 227. Altersfrage (genetischer Zusammenhang mit dem Melaphyr) 228; Übergangsgesteine zwischen Monzonit und Porphyry. (R. V. 1903. 267.)
 — V. 1903. 368. Altersbeziehungen zum Porphyrit. (Kein Übergang.)
Monzonitporphyre. V. 1903. 228. 229. 230.
Moor, Laibacher. V. 1905. 75. R. V. 1905. 208. Monographie.
 — J. 57. 459. Untersberg. (Mit Analyse des ausströmenden Gases.)
Moränenkunde. R. V. 1902. 257.
Moränenreste. V. 1901. 136. Weißenbachgebiet.
Moravisches Grundgebirge. V. 1908. 395. Beziehungen zum moldanubischen.
Moravische Gesteine. V. 1908. 406. Frain-Geras.
Mosorfalten. V. 1902. 427.
Mühlstein. V. 1910. 54. Leutschach.
Münstertaler Gneismasse. J. 59. 697 703.
Murgletscher-Moränen von Judenburg. V. 1909. 347.
Muschelkalk des Himalaya. V. 1901. 52. Gliederung.
 — V. 1901. 119. Weißenbachgebiet. V. 1901. 156; 158. Pielachtal.
 — Stylolithen. V. 1901. 325. Weißenbach a. d. Enns.
 — J. 53. 176. Karwendelgebirge.
 — der Umgebung von Sarajevo. J. 53. 538. (542. 543. 732. Fossilien.)
 — J. 53. 425. (St. Georgen am Reith); 436. Königsberg.
 — Steinsalzlager zwischen Burgbernheim und Schweinfurt. R. V. 1903. 82. Tiefbohrungen.
 — des Gollinger Schwarzen Berges. J. 55. 211.
 — Süddalmatiens. V. 1906. 398. Eruptive Bildungen.
 — J. 58. 349; 372. (Paklenica) Velebit (Norddalmatien).
 — V. 1908. 270. Svilaja planina (Muć). V. 1909. 68. Knin.
 — J. 59. 30; 31. (Fossilien.) Alpen im unteren Enns- und Ybbstal.
 — V. 1909. 136. Molln.
 — **Konglomerate**. Fossilien. V. 1906. 341. (Kaludjeras-Počmin). 342. (Plano brdo und Zagradje). Castellastua.
 — **Transgression** über das Obercarbon. V. 1906. 341. Matković.
Muskovitgneis. J. 55. 642. Mähr.-Schönberg.
 — J. 56. 724. Brixner Granitmasse.
 — J. 58. 172. Ortler (Ciavalatschkamm).
 — V. 1908. 123. Kellerjoch.

- Muskovitgranit.** J. 59. 713. (714. 726. 727. 730 chem. Analysen). Avignatal.
- Muskovitgranitgneis** der Ultentaler Alpen. J. 54. 565 (nördl. d. Faltschaner). — J. 58. 542. Reigersdorf.
- Muskovitpegmatit.** V. 1903. 348. Ortler Alpen.
- Muskovitschiefer.** V. 1905. 176. Hochedergruppe (Ötztaler Alpen).
- Myacitenschiefer.** V. 1908. 264. Svilaja planina.
- Mylonite** in der Brünner Intrusivmasse. V. 1906. 290.
- Myrmekit.** J. 54. 70. (J. 58. 5.)
- Nagelfluh,** Salzburger. R. V. 1903. 67. — weiße. J. 59. 22. Kremsmünster.
- Nagetierreste** aus dem Brünner Löß. V. 1908. 386.
- Nappes.** R. V. 1904. 118. Centralalpen und Ostalpen. R. V. 1904. 252. Nomadisierende Schubmassen. J. 56. 273. R. V. 1905. 64. Ortler-Gebiet. R. V. 1906. 259. Breggiaschlucht-Profil.) Südrand der Alpen. — R. V. 1909. 61. Entstehung der Alpen. 62. Gebirgsbau der Alpen.
- Nappes?** V. 1906. 184. in der Ortlergruppe.
- Nautilloidea.** Anfangskammer. J. 53. 1; angebliche Anheftung derselben bei *Orthoceras*.
- Neandertalrasse.** R. V. 1902. 297.
- Nemaphyllit;** Verwachsung mit Dolomit. R. V. 1902. 312.
- Neocom,** schlesisches. J. 56. 89. Cephalopoden-Gebisse. — J. 57. 510 (Fossilien). Untersberg. — J. 59. 527; 528. (Fossilien.) Sebi.
- Neocombildungen** bei Kaltenleutgeben. J. 54. 343; V. 1908. 312. 337. — J. 59. 65. Alpen im unteren Enns- und Ybbstal. 66. Rote Mergelschiefer darin; 67. 68. Neocom Fossilien.
- Neocomschichten.** V. 1910. 227. 229. Sella-gipfel.
- Neogen-Fauna,** marine, aus Cilicien. J. 51. 247; V. 1902. 76; 290. — -Pflanzen des Sinjsko Polje. J. 55. 593. — Schichten. V. 1906. 314. 317. Sinjsko Polje. Blatt Spalato. — in Dalmatien. V. 1907. 339. (Nona.) — norddalmat. (Velebit.) J. 58. 361. — J. 60. 608. Griechenland.
- Neogenformation** bei Sinj. V. 1905. 127.
- Neogene Fischfauna** Österreich-Ungarns. J. 56. 701. Vergleich mit der recenten Mittelmeerfauna.
- Neogene Süßwasserbildungen** in Bosnien. J. 53. 556. (558 Pflanzenreste; 559. Fischreste.)
- **Süßwassermergel,** fossilführend. J. 57. 17. nördliches Dalmatien.
- Nephelinbasalt.** J. 55. 378. Ertelsberg. (Kosel.) — Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 388.
- Nephelin-Basanit.** J. 52. 143. Schluckenau (Kreuzberg); 144. chem. Analyse. — d. Kosel. J. 55. 569. 575.
- Nephelingesteine** am Monzoni. V. 1903. 133. 245. 378.
- Nephelin-Tephrit** mit Gesteinseinschlüssen. V. 1901. 173; V. 1902. 187. Kunëtzter Berg.
- Nephrit;** Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 390.
- Nerineenkalk.** J. 54. 4. Gegend von Silistria; 13. Dobrudscha.
- Niemschitzer** - Schichten. R. V. 1902. 398. Aequivalente (Oberösterreich, Italien). V. 1905. 354. (Niederösterreich.) — J. 53. 130. (Niederhollabrunn.) 131. (Hall.) Alpenrand. 132. (Porretta, Dicomano.) Apennin-Rand. — V. 1905. 354. Ybbs. — V. 1906. 151. Blatt Brunn.
- Nierentaler Schichten.** J. 53. 339. Gschlief-graben. — J. 57. 512. Untersberg.
- Niveauveränderung.** J. 51. 592. recente (angebliche). Tattenitz-Blosdorf.
- Nordatlantis** zur Tertiärzeit. V. 1910. 260.
- Nordisches Diluvium** in Galizien. J. 57. 375. — Geschlebe. J. 59. 14. Subbeskidisches Vorland (Blatt Freistadt). — Vereisung Galiziens. J. 60. 133.
- Norische Brachiopoden-Fauna.** V. 1901. 284. Čevljanovic-Olovo. — Stufe (Triaskalk der Umgebung von Sarajevo.) J. 53. 550. R. V. 1906. 110.
- Norisch-rhätische Grenzkalke.** J. 60. 336. 410. 412. Kammerker und Sonntags-horngruppe.
- Norit-Gabbro-Einschlüsse** im Basalt von Schluckenau. J. 52. 145.
- Nummulliten.** J. 54. 478. Benkovač. — Fauna der Forca di Presta. R. V. 1905. 297. — Guttaring, Salzburg, Bohuslawitz und Prittlach (Saitz). R. V. 1905. 297.
- Nummullitenfund.** R. V. 1902. 296. Dora am Pruth.
- Nummullitenkalk.** V. 1901. 235. Blatt Zavar-vecchio-Stretto. V. 1902. 197. Vrana. V. 1902. 371. Konjsko Polje (bei Spalato.) — Klippen. V. 1903. 90. 94. 96. 102. Gegend von Spalato. V. 1903. 236. Insel Veglia (Bescatal.) V. 1903. 284. Blatt Benkovac. V. 1904. 247. Insel Cherso. — und Flysch. J. 55. 138. Nordalbanien. J. 55. 162. Istrien. Norddalmatien. — oberer. (Norddalmatien). V. 1905. 274. Trennung am Alveolinenkalk

- Nummulitenkalk und Mergel.** J. 57. 2. 4. 13.
Umgebung von Zara und Nona. J. 59. 78.
Pechgraben. J. 60. 605. Korfu. 606.
Leukas; Ithaka; 607. Kastos. Akarna-
nien. Südalbanien und Epirus. V. 1910.
244. 245. 252. Mandoler-Küstengebiet
(Dalmatien).
- Nummulitenmergel.** V. 1904. 285. Insel Arbe.
— und Kalk. J. 55. 342. 343. Fuchsofen-
Kleinkogel; Sonnberg (Fossilien).
- Nummulitenschichten.** (R. V. 1902. 295.) V. 1903.
324. Spalato. J. 53. 339. 348. Ohlsdorf.
Gschliefgraben. J. 57. 520. Fossilien.
Untersberg.
- Nyñan-Radnitzer Schichten.** V. 1902. 125.
- Oberalmer Kalke.** J. 55. 213. Gollinger
Schwarzer Berg.
- Oberalmer Schichten.** J. 56. 255. Gaisberg-
gruppe.
— (Aptychenkalke). J. 60. 390. 391 (Fos-
silien). Kammerker und Sonntagshorn-
gruppe.
- Oberflächen- und Verwitterungsformen der**
Kreide. J. 58. 609. Adersbach-Wekelsdorf.
- Oberkarbon d. böhm.-schles. Grenzgebietes.**
J. 54. 513. Gliederung.
- Oberkarbone Transgression in den Karnischen**
Alpen. V. 1906. 239.
- Oceanothermik.** R. V. 1906. 165.
- Ockerartige Farberde-Analyse.** J. 60. 750.
Gabernigg.
- Oder-Betschfurche.** V. 1908. 152.
- Odendoceten,** miocäne von Taman. J. 55. 376.
— -Reste. V. 1901. 316. Boldérien von Ant-
werpen.
- Oka,** Angen. J. 57. 690. 692. Galizisch-
Podolien.
- Okna,** Fenster (Quelltöpfe). J. 57. 690.
Galizisch-Podolien.
- Oligocän.** J. 59. 549. (550. 551. 552. 554
Fossilien). Unteres Inntal.
- Oligocäne Fischfauna Rumäniens.** V. 1904.
147. Cosla (Piatra-Neamtz).
- Klippen am Rande der Karpathen. J. 51.
235. Bacau.
- Oligocän-Molasse,** südbayrische. J. 56. 277.
Faciesentwicklung.
- Oligocäner Tiefseeton.** J. 56. 290. 345. 347.
südbayer. Molasse.
- Olivinbasalt;** Zermalmungsfestigkeits Wert.
V. 1909. 388.
- Olivinbomben.** J. 54. 451. Kahlstein.
- Olivin-Diabas** (Melaphyr). J. 52. 197. Slovic.
— -Gang. R. V. 1902. 134. Granitit von
Reichenberg.
- Olivinfels.** J. 55. 8. Tonale.
- Olivingabbro.** J. 59. 192. Revier Ransko; 195
198. Oudavy; 200. Hrbokov; 235 (chem.
Analyse). 236. 237. 241.
- Olivinnorit.** J. 59. 191; 235. 236. 237. 240.
(chem. Analyse). Sopotter Revier.
- Olsa-Terrasse.** J. 59. 17.
- Oncophora-Sande.** V. 1906. 155. 157. 159.
160. Blatt Brünn.
— -Schichten im Tullner Becken. J. 53. 118.
— V. 1908. 336. Umgebung von Brünn.
- Oneonta-Beds.** Orthoceren. R. V. 1905. 206.
Chenango Valley.
- Opal.** J. 52. 405.
— J. 57. 23. Quittein.
- Opoka.** Vide: Kreidemergel.
- Opponitzer Kalk.** V. 1901. 158. Pielachtal-
gebiet. 158. Petrefactenfund in Opp.K.
des Vorgebirges. Jungherrntal.
— J. 53. (Fossilien) 426. Pramreith. Klein-
Koth-Graben. 427. Dörrgraben; 432.
Weidengraben.
— J. 59. 40; 41 (Fossilien). Alpen im
unteren Enns- und Ybbstal.
— V. 1909. 408. Gutenstein.
- Orbitoiden** (Orthophragminen-) Faunen. R.
V. 1905. 297. Guttaring, Salzburg, Bo-
huslawitz, Prittlach.
- Orbitoidenkalkstein.** V. 1901. 264. Frank-
stadt.
- Orthobiotitaugengneis.** J. 58. 540. Reigersdorf.
- Orthoceren,** Anfangskammer (angebl. An-
heftung). J. 53. 1.
— in den Oneonta-Beds. R. V. 1905. 206.
Chenango Valley.
— -Gehäuse. J. 53. 1. Beschaffenheit der
Anfangskammer. 9. angebliche Anheftung
derselben. 30. frei (nicht festgeheftet);
aus Kalk (nicht aus Conchylien) be-
stehend.
- Orthocerenkalke der Umgebung v. Sarajevo.**
J. 53. 528.
- Orthoklas;** Zermalmungsfestigkeits-Wert.
V. 1909. 387.
- Orthoklasporphyr.** J. 52. 343. Mte. Caoz.
Forcella Gesuretta-Cimon della Stia.
- Orthomuskovitgneis.** J. 58. 542. Reigersdorf.
- Ortlerdolomit.** J. 58. 147.
- Ortlerit.** J. 55. 18.
- Ortlerkalk.** Lagerungsverhältnisse zw. K.
und Schiefer. V. 1902. 323. Val Zebbru.
— J. 56. 520. Prad.
— V. 1906. 178.
- Ortstein.** J. 54. 458. Aschendorf.
— -Bildung im nordböhm. Quadersandstein-
Gebiete. R. V. 1904. 359.
- Osserkalk.** V. 1906. 214. 227. 231. Lantsch-
gruppe.
— V. 1907. 186. Grazer Becken.
- Ostalpine Decke.** R. V. 1908. 333. Ur-
sprungsstelle.
- Ostracoden,** untersilur. von Pilsnetz. V.
1909. 64.
- Ostreenschichten.** V. 1905. 241. Cetina-
gebiet. (Agljane.)
- Otolithen** (Fisch-) d. österr.-ungar. Tertiärs.
J. 51. 301 (Sciäniden); J. 55. 613.
(Macuriden und Beryciden); J. 56. 623;

- V. 1906. 124. (Hauptergebnisse.)
 — der Ämilia (Mte. Gibbio.) V. 1906. 321.
 — des sardinischen Miocän. V. 1907. 341; 393.
 — des Pliocän von Bologna. V. 1907. 393.
 — d. Ämilia. V. 1906. 330. Mte. Gibbio (miocäne); 332. Sassuolo: „i fossi“ (pliocäne).
 — J. 53. 725. Han Vidovic.
Ottweiler Schichten in Schlesien. J. 54. 517.
Ozokerit. Vide: Erdwachs.
- Pachycardientuff**-Fauna der Seiser-Alpe. J. 53. 443. Brachiopoden; R. V. 1904. 330. Echinodermen, Brachiopoden und Lamellibranchiaten; Abhandlungen. Bd. XVIII. Hft. 2. Die Lamellibranchiaten.
Pagliare-Fauna am Karst. V. 1909. 97.
Paläodictyon (künstliche Herstellung). V. 1905. 198.
Paläogen, kohlenführ. V. 1906. 310. Ruda.
Paläontologie (Versteinerungskunde). Katchismus. R. V. 1903. 221.
 — Abriß. R. V. 1904. 359.
 — Grundzüge (von K. A. Zittel, neu bearbeitet von F. Broili). R. V. 1910. 402.
Paläozoikum Griechenlands. J. 60. 421.
Paläozoische Fauna. R. V. 1902. 162. Karnische Alpen.
 — Schichten von Eisern und Pölland (Krain). V. 1904. 87.
 — J. 56. 260. 261. 262. Eisern. V. 1904. 87. Eisern und Pölland.
Paläozoische Schiefer. V. 1903. 111. Oberkrainisches Hügelland.
Panchine. V. 1909. 406.
Pannonische Stufe in Mähren. R. V. 1904. 161. Foraminiferen.
Paradoxides-Schiefer, metamorphosiert. J. 52. 171 (V. 1901. 217). Schlucht unterhalb Tejšovic. J. 52. 194 (V. 1901. 220 Keratophyr). Zangrovna-Oupočtal.
 — J. 60. 107. Vostry.
Paragneise. V. 1904. 135. Kleine Karpathen.
Parnaßkalk. J. 60. 547.
Partnach-Schichten. V. 1901. 122. Weißenbachgebiet; 123. erzführend in Gratschenitzen.
 — J. 53. 176. Karwendelgebirge.
 — J. 59. 32. 33 (Fossilien). Alpen im unteren Enns- und Ybbstal.
Pecherz. J. 55. 359. Steinbach bei Turrach.
Pedatakalk. J. 60. 338. (Fossilien.) Kammerker und Sonntagshorngruppe.
Pegmatite der Ortler-Alpen. V. 1903. 345; 359. (Intrusiven Ursprungs.)
 — der Brixener Masse. J. 54. 66.
 — der Ultentaler Alpen. J. 54. 565. (Nördl. d. Faltschauer.)
 — im Tonalit. J. 56. 462.
 — d. Gneisglimmerschiefer von Fugine. J. 56. 473.
 — d. Glimmerquarzite von Pelizzano. J. 56. 473.
 — J. 56. 719. Brixener Granitmasse.
 — J. 57. 181. Humpolec.
 — J. 57. 325. Blatt Deutschbrod. (Entstehungsfrage.)
 — J. 58. 11. 24. Kleine Karpathen.
Peissenberger Schichten. J. 56. 312. (Lagerungsverhältnisse); 322 (Identifizierung mit den Penzberger Schichten); 332 (Wellenfurchen); 334 (Kriechspuren).
Pelecypoden. R. V. 1902. 284. Morphologie des Schlosses; Torsionsgesetz der Schale.
Penzberger Schichten. J. 56. 322. Identifizierung mit den Peissenberger Schichten.
Peridinarische Verwerfung. V. 1905. 342.
Peridotit. J. 57. 177. Ransker Sopoter Revier. 180. chem. Analysen der Ransker Eisensteine.
 — der Eisengebirge. J. 59. 201; 208. 235. (Chem. Analysen). Revier Ransko.
Perm der Umgebung von Sarajevo. J. 53. 528. (Prača).
 — kohlenführend. V. 1904. 150. Hořensko-Koschtialowerzug bei Semil.
 — V. 1902. 150. 151. Oberlaibach.
 — **Schichten** Böhmens. R. V. 1902. 205. Böhm.-Brod, Wlaschim und Lomnitz.
 — Schichtfolge bei Trautenu. V. 1906. 377.
 — J. 56. 262. Blatt Bischoflack-Idria-Laibach.
 — und **Carbon.** Bildungsweise der Sedimente. J. 57. 795. im französ. Centralplateau und in der böhmischen Masse.
 — J. 60. 278. 282. Idriagebiet. Oberkrain.
 — bei Campill (Gadertal), Tirol. V. 1910. 385.
Permbildungen. J. 58. 479; 515. Budweiser Becken.
Permformation. V. 1903. 52. Kleine Karpathen.
Permische Eiszeitspuren. V. 1907. 87. Kärnten.
Permo-Carbon-Schichten. (Kreide-Untergrund.) J. 60. 179. Zlowitz-Kladno.
Permo-Mesozoicum der Kleinen Karpathen. V. 1904. 135.
Permquarzite. V. 1904. 136; Kleine Karpathen. 138. (Uebergang in Werfener Schichten)
Perm-Sandsteine mit Arkosen. V. 1906. 379. Trautenu.
Permschichten. V. 1904. 129. Switschingergebirge.
 — bei Semil. V. 1904. 151; 152 (Melaphyrdecken).
 — der Rakonitzer Steinkohlenablagerung. V. 1904. 291.
 — J. 55. 442. 446 (Ponale). 449. Czarnydie-Gebirge.
 — bei Trautenu. V. 1906. 377. Schichtfolge.
 — J. 58. 348. Velebit (Norddalmatien).

- Perthitfeldspate** in kristallinischen Schiefergesteinen. **J. 51.** 417.
- Petrogenesis.** Lehrbuch. **R. V. 1906.** 302.
- Petrographie.** L.-hrbuch (Die gesteinsbildenden Mineralien). **R. V. 1901.** 410.
- Introduction à l'étude de roches au moyen du microscope **R. V. 1902.** 231.
- Grundzüge der Gesteinskunde. **R. V. 1902.** 310.
- petrographisches Practicum. **R. V. 1904.** 97.
- petrographisches Vademekum **R. V. 1907.** 298.
- Petroleum.** Spuren bei Göding. **V. 1901.** 43. **V. 1908.** 311.
- Studien (Entstehung; Bildung der Lagerstätten). **R. V. 1903.** 82.
- angebliches Vorkommen in Norddalmatien. **J. 58.** 385.
- **Spuren.** **V. 1908.** 309. Wojkowitz. **V. 1908.** 310. Mähr.-Schlesische Karpathen.
- Analysen. **J. 53.** 509. 510. 511. 512. Strzelbica.
- Petroleumb Bohrungen.** Vide: Bohrungen.
- Pflanzenreste,** quartäre, aus Dalmatien. **V. 1907.** 333.
- Pholidophoriden** d. alpinen Trias. **J. 56.** 17.
- Phonolith.** **J. 54.** 451. Mickenhan; 453. Wilhoscht; 454. Münzberg.
- Phyllit.** **V. 1901.** 320. Cima d'Asta.
- **V. 1904.** 126. Switschingebirge.
- **V. 1904.** 177; 180 (Analyse). Eisenbrod.
- **J. 55.** 12. Tonale.
- **J. 55.** 355. Stangalpe.
- **V. 1906.** 96. Drautal.
- **V. 1906.** 175. Ortlergruppe.
- **V. 1906.** 325 327. Dienten. 330. Eschenau.
- der Kleinen Karpathen. **J. 58.** 28. 30. Theben; 39. Entstehung durch Kontaktmetamorphose des Granits.
- **V. 1908.** 369. 373. Beziehungen zur Radioaktivität der Quellen.
- graphitischer; Zermalmungsfestigkeits-Wert. **V. 1909.** 389.
- Meraner. **V. 1910.** 365.
- Phyllitformation.** **V. 1902.** 321. Val Zebbru — der Ultentaler Alpen. **J. 54.** 549. (Nördl. d. Faltschauer.)
- d. sächs. Granulitgebirges. **R. V. 1905.** 85. Nicht azoisch.
- d. nördl. Adlergebirge (zwischen Neustadt-Nachod). **J. 59.** 511; 514. Altersfrage.
- Phyllitgebiet** zwischen Nachod u. Neustadt. **J. 59.** 430; 454. 511.
- Phyllitgneis.** **J. 55.** 5. 8. 11. Tonale.
- d. Laaser Gruppe. **V. 1905.** 371.
- **J. 56.** 499. Laaser Gruppe.
- **J. 56.** 714. Brixner Granitmassiv.
- **J. 58.** 170. Ortler (Ciavalschamm).
- Phyllitgneisformation** der Ultentaler Alpen. **J. 54.** 542. (Nördl. d. Faltschauer.)
- Phyllitglimmerschiefer.** **V. 1905.** 176. Hochedergruppe (Oetztaler Alpen).
- Phyllitische Gneise.** **J. 54.** 542. Ultentaler Alpen.
- **V. 1905.** 63. Bachergebirge.
- Phyllitzug.** **J. 55.** 650. Hosterlitz.
- Phyllocariden,** untersilur. von Pilsenetz. **V. 1909.** 64.
- Phyllopoden,** untersilurische. **J. 53.** 33.
- Pietreverd-Zone.** **V. 1905.** 341. Tonaleschiefer.
- Pikrit-Mandelstein;** Zermalmungsfestigkeits-Wert. **V. 1909.** 383.
- Pikrit-Porphyr;** Zermalmungsfestigkeits-Wert. **V. 1909.** 388.
- Pinguit** **J. 52.** 422. Quittein.
- Pinolitmagnesite** d. steirischen Alpen. **J. 53.** 285. 293. Alter und Entstehung.
- Pittizil.** **R. V. 1904.** 359. Schlaggenwald.
- Plänerbank,** bonebedführend. **V. 1904.** 321; **V. 1906.** 342. Ostböhmen (Geiersberg).
- Pläner** Ostböhmens. Plenus-Zone; **J. 55.** 401; 424. Fauna.
- roter a. d. ostböhm. Kreide. **V. 1906.** 345.
- Mergelsandstein. **V. 1906.** 400. 401. (Eisengebirge). Sobiňov. 404. Maleč; 408. Chvalovic.
- Oberflächen- und Verwitterungsformen. **J. 58.** 610. Adersbach-Wekelsdorf.
- cenomaner. **V. 1906.** 255.
- von Smrček. **V. 1906.** 345.
- **Facies** der Plenus-Zone Ostböhmens. **J. 55.** 401.
- Plänermergel.** Zermalmungsfestigkeits-Wert. **V. 1909.** 389.
- Plänersandstein.** **V. 1903.** 263. Heuscheener Gebirge.
- (Plenus Zone Ostböhmens). **J. 55.** 414. 421. 425. Fauna.
- **V. 1906.** 252. Rokytnitz. **V. 1906.** 254. Charakteristisches Gestein der Plenuszone?
- Oberflächen- und Verwitterungsformen. **J. 58.** 609 (Adersbach u. Wekelsdorf.)
- Plagioklasgneis.** **J. 54.** 404. Straße Loosdorf — Mauer. Lochern. Neubach. Albrechtsberg.
- **V. 1908.** 399. Groß-Deschau u. Vötau (Mähren).
- mit amphibolitischen Schlieren. **V. 1908.** 4. O. Scheletauer Bach (Mähren).
- Plasticität** granitischer Gesteine. **V. 1902.** 144.
- Plattenkalk.** **J. 53.** 178. Karwendelgebirge.
- **J. 53.** 433. Voralpe. 437. Oisberg. 439. Weyerer Högerberg. Umgebung von Hollenstein.
- **V. 1907.** 145. 151. Ruda (Dalmatien)
- **J. 60.** 69. 72. 93; 95. (Entwicklung im alpin dinarischen Gebiet). 90. 92. (Fossilien.) Mte. Lemeš.
- **J. 60.** 332. 333. (Fossilien); 412. Kammerker- und Sonntagshoingruppe.

- Plawner Gneismasse.** J. 59. 699.
Pleistocän. J. 59. 555. Unteres Inntal.
 — J. 59. 565. Unteres Inntal.
 — Zeitdauer. J. 59. 572.
Plenus-Zone der ostböhm. Kreide. Vide: Actinocamax-Plenuszone.
 — in der ostböhm. Kreide. V. 1906. 249. 344. 346. 318.
Plessurgebirge. R. V. 1906. 383. Geolog. Beschreibung.
Pliocän der Breggiaschlucht. R. V. 1906. 258. Fjord.
 — von Bologna; Fischotolithen. V. 1907. 393.
 — Zeitdauer. J. 59. 572.
Pliocäne Fischotolithen. Österreich-Ungarns. J. 56. 690.
Podolisches Störungssystem. V. 1903. 301.
Polargebiet (Nordp.) zur mittl. Eocänzeit. V. 1910. 259; Klima 274 (Jänner-Isotermen).
Polverschiebungen. V. 1909. 264. Ursache der Eiszeiten?
 — Einflußfrage auf das eocäne Klima. V. 1910. 278.
Pontische Fauna von Leobersdorf. J. 57. 33.
 — von Königsgnad. V. 1905. 318.
Pontische Stufe. Gliederung. R. V. 1903. 363.
 — Ungarns. R. V. 1904. 342. Allgemeine u. paläontolog. Literatur.
Porphy. Quarzporphyr. R. V. 1901. 49. Kozákov-Berg.
 — aphanitischer. V. 1901. 217. (J. 52. 174. Melaphyr.) Tejřovic.
 — Tuffe. V. 1901. 320. Cima d'Asta.
 — Augitporphyre, südtirolische. J. 52. 311.
 — (Quarzporphyr) von Bozen. R. V. 1904. 161. Geolog.-petrogr. Bemerkungen.
 — (Blasseneckgneise). V. 1908. 339.
 — Zermalmungsfestigkeits-Werte. V. 1909. 388.
Porphyritgerölle. V. 1910. 401. Lavarone.
Porphyrgesteine (Gerölle) in der Gosau der Tirol. Nordalpen. J. 59. 322.
Porphyrranit. V. 1905. 179. Hochedergruppe (Ötztaler Alpen).
 — J. 59. 705. (707. 726. 727. 730. Chem. Analysen). Piz Sesvenna und Plawen.
Porphyrranitgneis. V. 1905. 179. Hochedergruppe (Ötztaler Alpen).
Porphyrit. V. 1901. 218. (J. 52. 185. Diabas.) Studená hora.
 — (Diabas-Varietät). J. 52. 180. Tejřovicer Cambrium. J. 52. 219. J. 52. 188. Vosnik (Zvikovec).
 — aus den Ultentaler Alpen. J. 53. 65.
 — des Fassa- und Fleimsertales. R. V. 1903. 267.
 — von Bruneck. R. V. 1908. 186.
 — V. 1903. 363. Altersbeziehungen zum Monzonit (kein Übergang).
 — der Ultentaler Alpen. J. 54. 567.
 — V. 1905. 66. Bachergebirge.
 — J. 56. 712. Brixener Granitmasse.
 — V. 1906. 339. Castellastua (Kaludjeras-Pocmin).
 — V. 1908. 269. (Diabasporph.) Bukova-Kuppe; 280 (Augitporph.) Pekić-Rabrovac-Quelle.
 — V. 1909. 277. Umgebung von Praevali.
Porphyroid. J. 58. 36. Kleine Karpathen. (Thebener Schloßberg); 48. Aequivalent in den Alpen.
 — J. 59. 470. Nedwez-Bistrey-Ohnischov.
Porphyroidgneis. J. 59. 703. (705. 726. 727. 729. chem. Analysen). Talatsch oberhalb Schlanders.
Porphyrrporphyrit (Gerölle). J. 59. 37. Schabenreithenstein.
Porzellanit-Vorkommen. V. 1901. 33. Medlowitz.
Postdevonische Bewegung. V. 1910. 371. Blatt Iglau.
Postglaziale Hebung. J. 60. 161. Nordgaliz. Tiefland.
Posttertiäre Bewegung auf der mitteleuropäischen Wasserscheide. V. 1910. 370.
Präcretacische Schichtenverschiebungen in Nordböhmen. J. 60. 179. 186.
Prehnitfels. J. 60. 124. Vostry.
Preschener Thone. V. 1901. 283. Stencofiber-Rest.
Priesener Schichten Ostböhmens. V. 1901. 277. Chotzen (Fossilien).
 — Neue Fossilienfundorte. J. 54. 79. Týnsko-Visoká; 80 Podčaple. Lukovna; 82. Sachov. Dobřenic; 83. Zarávice. Přelouč; 84. Chotzen. Srnojedy. Nemošic; 85. Holie. 87. Chvojno. Kunětic.
Prinzipienfragen, Geologische. R. V. 1907. 396.
Productus-Kalk der Salt-Range. V. 1910. 307. Altersfrage.
Promberger Schichten. J. 52. 52. Molasse Oberbayerns.
Prominamergel; Vorkommen von Nummuliten. J. 54. 478.
Prominaschichten im Gebiete Zaravecchia-Stretto. V. 1901. 177.
 — im Kartenblatte Novigrad-Benkovač. J. 54. 461.
 — der Umgebung von Knin. V. 1909. 71.
 — dalmatinische; Kohlenvorkommen. J. 54. 507. 508. 509.
 — V. 1904. 287. Insel Arbe.
 — J. 58. 353; 374. Velebit (Norddalmatien).
 — V. 1909. 240. Moseč planina. (Bl. Sinj-Spalato).
 — V. 1909. 404. Altersfrage.
 — V. 1910. 230; 232. Altersfrage.
Protogingneise. V. 1904. 125. Switschingergebirge.
Protogingranit. V. 1904. 125. Switschingergebirge.

- Pseudogaitaler Schiefer.** V. 1905. 73. Laibacher Gebiet.
 — **Schichten.** J. 56. 264.
Pseudomesolith. R. V. 1902. 428. Minnesota. Carlton Peak.
Pseudomorphosen. Kämmererit nach Strahlstein. V. 1901. 397. Kraubat.
 — Gymnit nach Talk. V. 1901. 398. Kraubat.
 — Serpentin nach Talk. V. 1901. 398. Kraubat.
Pseudomorphosen? Talk nach Kämmererit. V. 1901. 399.
 — Quarz nach Pyrrhotin. V. 1903. 316.
 — Markasit nach Rutil. V. 1903. 316.
 — Limonit nach Quarz. V. 1903. 316.
Psilomelan. J. 52. 414. Quittein.
Pteridophyta d. Nýřaner Kohle. J. 53. 352.
Pteropoden-Schlamm. V. 1905. 169. Vorkommen in den Lagunen von Koralleninseln.
Ptychitenkalk, roter, bei Jabuka. V. 1906. 98. (99. Fossilien.)
Puchower Mergel von Gbellan. J. 52. 285. Foraminiferen.
Pyrit. R. V. 1901. 183. Lading.
 — (Eisenkies). J. 52. 401. Quittein.
 — gold- und silberh. J. 56. 399; Ober-Mölltal.
 — Zermahlungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 387.
Pyritschiefer. J. 58. 146. Ortler.
 — V. 1909. 259. 260. 263. Gschnitztal. (Altersfrage.)
 — **Gruppe.** V. 1901. 365. 389. Radstädter Tauern.
Pyroxen. V. 1904. 317. Maleschau.
 — **Amphibolite.** J. 57. 248; Smidov 253. 255. „Peklo“ bei Habern. Friedenau a. d. Schlapanka. Pribislau. Böhm.-Schützen-dorf.
Pyroxengabbro. J. 59. 181. Revier Ransko.
Pyroxenit. V. 1903. 139. 226. 245. Monzoni. (R. V. 1903. 267.)
 — d. Reviers Ransko. J. 59. 213; 215; 216. 235. 236. 242 (chem. Analysen).
Pyroxenkalk von Raspenau. J. 54. 185.
Quader, Oberer, des Heuscheuer Gebirges. V. 1904. 280.
 — Oberflächen- und Verwitterungsformen. J. 58. 610. 613. Kreide von Adersbach-Wekelsdorf.
Quadersandstein. V. 1903. 259. Heuscheuer Gebirge.
 — Zermahlungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 389.
Quartär-Bildungen am Außensaume der Alpen zwischen Ybbs und Traun. V. 1905. 358.
 — Gliederung bei Przemyśl. J. 57. 384.
 — Pflanzenreste aus Dalmatien. V. 1907. 333.
 — Bildungen im subbeskidischen Vorlande. J. 59. 1. Blatt Freistadt.
Quartäre Ablagerungen. J. 53. 178. Karwendelgebirge.
Quartärfauna (Altquartär). V. 1905. 281. Ljubac. Ražanac.
Quartärstudien. J. 57. 375. — J. 60. 133. Nordische Vereisung Galiziens.
Quarz. Standard-Material bzgl. Abnützbarkeit. V. 1902. 243.
 — Pseudomorphose nach Pyrrhotin. V. 1903. 316.
 — Löslichkeit. J. 58. 415. 416.
 — Zermahlungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 387.
 — mit Bleiglanz u. Kupferkies. J. 60. 731. Guttwasser bei Teitsch (Chem. Analyse.)
 — mit Schwefelkies. J. 60. 731. Neustift im Stubai (chem. Analyse).
 — J. 60. 731. Marling. Tachau (chem. Analyse).
 — (Blauquarze). J. 55. 194. Kärtererbach-Gebiet (Lienbach) bei Golling.
 — Analysen. J. 53. 496. Bersova. (goldhält.); Cladova. Maria-Radna (göldisch-silberh.).
Quarzdiorit. V. 1901. 279. Cima d'Asta.
 — Spessartitähnlicher. J. 52. 209. Zbisovabach, vis-à-vis Jankova-Mühle.
 — J. 54. 409. Melk.
 — von Kraskov-Seč-Hrbokov. J. 59. 156.
Quarzdioritporphyrit. V. 1909. 280. Seebach im Teichelgraben; 281. Gragrab; 282. Zwickenberg bei Oberdrauburg.
Quarzglimmerdiorit (von Dornach). Abnützungswert. V. 1902. 241.
 — J. 58. 249. 256. Kanitz. (Analyse.)
 — J. 59. 477. Deschneyer Spitzberg.
Quarzglimmerhornfels. J. 56. 476. Tona-lepaß.
Quarzit der Radstädter Tauern. V. 1901. 201. 210. Alter und Lagerungsfrage.
 — Horizont. V. 1901. 379. Schladminger Massiv.
 — V. 1902. 277. Hořowitz.
 — V. 1904. 63. Höhe Hlawa.
 — (Quarzitschiefer). J. 54. 546. Ultentaler Alpen.
Quarzite bei Lechowitz. V. 1904. 323. Z-förmige Umbiegung.
 — (kohlenstoffhält.) J. 56. 470. Val Piana.
 — J. 57. 302. 303. Druhanov; 304. Brskau südl. Pribislau.
 — J. 58. 32. Hainburger Schloßberg.
 — J. 59. 463. Sattel-Deschney.
 — J. 60. 746. Krain (chem. Analyse).
 — V. 1910. 44. Tarntalerköpfe.
 — (Drábover) des Eisengebirges. V. 1910. 338. 346.
 — im System der Zentralalpinen Decke? V. 1910. 361.
Quarzitblöcke. V. 1901. 88. Oslawan.

- Quarzit-Dolomitstufe** mit Diabas-Einschaltungen. V. 1906. 213. 214. 225. 223. Lantschgruppe.
- Quarzitglimmerporphyrite**. J. 53. 75. Ulntaler Alpen.
- Quarzitische Gesteine**. J. 55. 2. Tonale.
- Quarzitsandstein**. V. 1904. 135. Kleine Karpathen.
- Quarzitschiefer**, sericitischer. V. 1906. 83. Merkendorf.
- J. 59. 465. Pansker bei Gießhübel.
- Quarzkeratophyr**. J. 54. 434. 458. Maschwitzberg.
- Quarzkonglomerat**. J. 52. 211. (V. 1901. 222. Grauwackenkonglomerat.) Lohovičský.
- Quarzphyllit**. V. 1901. 116. Drautal bei Lind.
- V. 1901. 321. Cima d'Asta. V. 1901. 377. Radstädter Tauern.
- V. 1904. 135. Kleine Karpathen.
- J. 55. 12. Tonale.
- V. 1905. 176. Hochedergruppe. (Ötztaler Alpen.)
- V. 1905. 372. Laaser Gruppe.
- (kohlenstoffhält.) J. 56. 412. 423; 468. Presanellagruppe; 484. Natur d. Kohlenstoffes.
- J. 56. 714. Brixener Granitmasse.
- V. 1906. 175. Ortlergruppe.
- J. 58. 171. Ortler (Ciavalsch Kamm).
- V. 1909. 198. Pitztal.
- V. 1909. 259; Gschnitztal. 261 (Unterschiebungsphänomen) V. 1909. 278. Stoppargraben; Enzi-Hube V. 1909. 279. Liescha; V. 1909. 281. Gnoppnitztal. V. 1909. 282. Oberdrauburg.
- Quarzphyllitformation**. V. 1901. 374. Schladminger Massiv.
- Quarzphyllitgruppe**. J. 56. 514. Laaser Gruppe. (515. Amphibolite; 518. Serpentin; 519. Gyps).
- d. Grazer Beckens. V. 1906. 211. 233. 235; 306. 307.
- Quarzpisolith**. J. 57. 22. Quittein.
- Quarzporphyr**. R. V. 1901. 49. Kozákov-Berg.
- V. 1901. 320. Cima d'Asta. J. 52. 192. (V. 1901. 220. Keratophyr. Oupočtal.
- J. 52. 213. 214. Čihadlo-Vejvanov. (V. 1901. 223.) Zbečno. Groß-Lohovic.
- Tafel im Lagorai-gebirge; Gliederung. V. 1904. 390.
- J. 57. 184. Chotěboř; Zdirec.
- Bozener. R. V. 1904. 390; 161. R. V. 1908. 413.
- Quarzporphyrit** (Gerölle). J. 59. 327. Gosau des Allgäu.
- Quarzsandstein**. Karboner. V. 1906. 131. Kalmjoch-Gschnitztal.
- Quarzschiefer**. J. 56. 376. 378. 379. Zirknitztal.
- Quarzschofter** im Kartenblatte Deutschbrod. J. 57. 358. Altersfrage.
- Quarzsillimanit-Knollen** im Biotitgneis. J. 57. 238; Gegend von Chrast; 243 (chem. Analysen); 244. Sazawa- und Schlapanka-Tal. 340. Entstehungsfrage. (348. aus Kaolin)
- V. 1910. 269. Mischung und Deutsch-Schützendorf.
- Quarzsinter**. J. 57. 22. Quittein.
- Quarzsphärolithit** (Gerölle). J. 59. 328. Windischgarsten.
- Quecksilber**. J. 58. 385. Oesterr. Velebit.
- Vorkommen. V. 1902. 293. (279). Hofowitz.
- Quecksilbererz-Analysen**. J. 53. 498. Sagron bei Avanza.
- J. 57. 419. Gyertániget. Spizza.
- Lagerstätten. V. 1902. 302. Spizza.
- Vorkommen. V. 1902. 279; 293. Hofowitz.
- — — angebliches, in Norddalmatien. J. 58. 385.
- Quellen**, radioaktive. V. 1908. 364.
- — von St. Joachimstal. V. 1908. 386.
- im Mosorgebiete. J. 51. 282. 284 (Novak und Ljubac).
- auf Veglia. V. 1902. 75. 225. 254.
- Quelltöpfe**, bodenlose (bezedna oder bezodnie). J. 57. 694. Galizisch-Podolien.
- Rachsthurnkalk**. V. 1904. 138. (Gutensteiner Schichten)
- Racknitzer** (Groß-Racknitzer). Scaphitenmergel. R. V. 1908. 85. Parallelisierung der schliesischen Kreide mit der sächsböhmischen.
- Radioaktivität** der Quellen (insbes. St. Joachimstal). V. 1908. 364. Geologisches.
- Radiolarienschichten** d. Sonnwendgebirges. J. 58. 82. Wechsellagerungen mit den Hornsteinbreccien.
- Radiolarit**. J. 60. 389. Kammerker und Sonntagshorngruppe.
- Radiolitenkalk**, Dalmatien. V. 1910. 243. 288. Mandoler-Küstengebiet.
- Radowenzer Schichten**. J. 54. 519.
- Raiblerdolomit**. J. 60. 326. 327 (Fossilien). Kammerker-Sonntagshorngruppe.
- Raibler-Schichten** kohlenführend. V. 1902. 150. Oberlaibach.
- norddalmatinische. J. 58. 350.
- J. 53. 177. Karwendelgebirge.
- J. 58. 180 (Norddalmatien); 372. (Paklenica.) Velebit.
- V. 1910. 227. 229. Sellagipfel
- Raibler Schiefer und Kalke**. J. 57. 109. Blühnbachtal.
- Ramsaudolomit** des Gollinger Schwarzen Berges. J. 55. 211.
- J. 57. 108. Blühnbachtal. J. 57. 503. Untersberg.
- Randfalte** des Monte Santo Zuges. V. 1909. 110. (Falte.)

- Rannach-Konglomerate.** V. 1901. 375. Rot-
tenmanner Massiv.
- Ränsker Eisensteine.** J. 57. 180. Chem.
Analysen.
- Rauhacke.** J. 58. 89. 93. Ortler.
— V. 1908. 260 (Svilaja planina.) Muč.
— V. 1909. 290. 202 Stiereckkamm. (Chem.
Analyse.)
- Realgar.** J. 60. 734. Boli in Kleinasien.
- Re di Castello-Tonalit.** V. 1910. 381.
- Regenwasser; Radioaktivität.** V. 1908. 382.
- Reichenhaller Schichten.** J. 53. 174. Kar-
wendelgebirge.
- Reichenhaller Schichten** des böhm.-
schles. Grenzgebietes. J. 54. 514.
- Reiflinger Kalk.** J. 57. 109. Blühnbachtal.
— J. 59. 30; 31 (Fossilien). Alpen im
unteren Enns- und Ybbstal.
— V. 1909. 407. Gutenstein.
— V. 1910. 179. Steyerling.
— V. 1910. 187. Stodertal. 190. 191.
Grünau. 195. Kasberg.
- Reptilien der Trias; Uebersicht.** R. V. 1902.
332.
— der böhm. Kreide. R. V. 1905. 225.
— aus der Karstkreide. V. 1905. 285. Monte
Santo bei Görz.
- Rhabdolithen.** V. 1905. 182.
- Rhät.** V. 1901. 133. Weißenbachgebiet.
— Trias-Grenze. V. 1904. 293.
— in der Ortlergruppe. V. 1906. 177.
— J. 58. 103. Ortler (Braulio); 104. 107.
(Naglerspitz). Vitelligletscher. 110. (Val
Vitelli.)
- Rhätischer Kalk.** J. 56. 250. 251. (Fossilien).
Gaisberggruppe.
— J. 59. 42. 43 (Fossilien). Alpen im
unteren Enns- und Ybbstal.
— V. 1909. 133. Sengengebirge.
— V. 1910. 173. Altpennin; 182. Graden-
alpe.
- Rhätischer Korallenkalk.** J. 53. 434. Vor-
alpe.
- Rhätische Megalodontenkalke** d. Umgebung
von Sarajevo. J. 53. 551.
- Rhätische Schichten** (Riffkalke); Abgren-
zung von den tieferen Triasbildungen.
V. 1904. 293; 294. Fehlen der Gyro-
porellen; 295. Fehlen der Gattungen
Daonella, *Halobia* und *Monotis*.
— J. 60. 344; 348. 349. 350. 351 (Fossil-
listen) Kammerker- und Sonntagshorn-
gruppe.
- Rhätische Schubmasse** der Alpen. V. 1906.
265.
- Rhätische Stufe.** R. V. 1906. 111.
- Rhätische Ueberschiebungen** (zwischen Bo-
densee und Engadin). R. V. 1902. 353.
- Rhyncholithen-Monographie.** J. 56. 89 ff.
[93. Rhynch-Frage im allgemeinen; 106.
Einzelbeschreibungen von Rhynch. aus
dem schlesischen Neocom; 138. Einzel-
beschreibungen von Rhynch. verschie-
dener Schichten (paläontolog. Sammlung
der Wiener Universität); 144. Schluß-
resultate].
- Rhynchonellinen** der Dachsteinkalke. V.
1901. 286. Leitformen, Norische
- Ribeirellen.** J. 53. 45. Gattungsmerkmale.
- Ribeirien.** J. 53. 33. Beschreibung der
Steinkerne; 34. bisherige Deutung; 36.
innere Organisation.
- Riebekitgneis.** R. V. 1903. 127. Gloggnitzer
Forellenstein.
- Riffkalk** der Uebergrossen Alm. R. V. 1902.
133. Karren und Dolinen.
— V. 1906. 232. Hochlantsch.
— devonischer. (Am Fuß des Mte. Coglians.)
R. V. 1907. 157.
— oberrhätischer. J. 60. 346. 351 (Fossilien);
408. Kammerker- und Sonntagshorn-
gruppe.
- Ripplemarks.** Vgl. auch Wellenfurchen.
- Rokytnakonglomerat.** J. 57. 799.
- Rosenquarz.** Abnutzungswert. V. 1902. 241.
- Roßfeldschichten.** J. 55. 2 4. Gollinger
Schwarzer Berg.
- Rossitzer Flöze.** V. 1902. 411. Altersfrage.
- Rosthornit.** J. 55. 340.
- Rotliegendes** des böhm.-schles. Grenz-
gebietes. J. 54. 522. Untere (Cuseler
Schichten.) 524. mittleres (Lebacher
Schichten); 524. oberes (Wadener und
Kreuzbacher Schichten).
— der Boskowitz Furche. V. 1905. 96.
— Neuroder V. 1905. 348.
— bei Trautenau. V. 1906. 377. Schicht-
folge.
— V. 1907. 81. Gliederung mit Hilfe der
Anthracosien.
— (Kreide-Untergrund). J. 60. 179. Zlonitz-
Kladno.
- Rudistenkalk.** V. 1901. 234. Blatt: Zara-
vecchia-Stretto. V. 1901. 330. 333.
Küstengebiet. Vodia-Canal Prospek.
— istrodalmatinischer. J. 52. 265; Bivalven.
— V. 1902. 196. Vrana 199. Zaravecchia.
— V. 1902. 303. nördl. Salona; 376. Insel
Morter; 378. Insel Vagada; 380. Insel
Pašman; 383. Scoglieni im Morter-
Kanal und bei Košćane; 384. 385.
Scoglieni von Vergada und Pašman;
(Blatt: Zaravecchia-Stretto.)
— V. 1902. 421. Südseits d. Mosór (bei
Spalato).
— V. 1903. 143; 204; 284. Aufbrüche. Blatt
Benkovac-Novigrad.
— V. 1903. 218. östlicher Mosor.
— der Dobrudscha. J. 54. 44.
— V. 1905. 245. Inseln des Quarnero. (253.
Cherso-Arbe. 255. Lussin); 259. Scoglieni
des Quarnero.
— V. 1905. 272. Ražnac; 283. Skolj
Ražnac.

- V. 1906. 312. Blatt Spalato (Cetina-gebiet).
- J. 57. 1. Umgebung v. Zara.
- V. 1907. 145 151. Ruda. (Dalmatien)
- V. 1907. 253. Insel Puntadura. (Dalmat.)
- J. 58. 357. Velebit. (Norddalmatien.)
- dalmatinisch. V. 1908. 247. 248. (Blatt Sinj-Spalato.) Zagorje.
- V. 1909. 236. 238. 239. Moseč planina. 242. Prolog planina. (Bl. Sinj-Spalato.)
- V. 1910. 242; 244; 247. 248. 249. Mandoler-Küstengebiet. (Dalmatien.)
- Rudistenkreide.** J. 55. 138. Nordalbanien.
- Rutschflächen.** Bestimmung der Lage mit dem Klinokompass. J. 53. 453.
- Rutschstreifen.** J. 53. 453.
- Rutschterrains.** V. 1906. 159. Bei Lautschitz (Pratzeberg).
- Rutschung** (Erdrutschung). V. 1902. 234. Theorodostie bei Suczawa.
- von Mustajbašić V. 1907. 229.
- Rutschungen** (Seeufer-Senkungen). R. V. 1908. 289. Tavernola (Iseo-See).
- subaquatische. R. V. 1909. 59.
- Saalachgletscher.** J. 60. 398.
- Saarbrücker Schichten** des böhm.-schles. Grenzgebietes. J. 54. 515.
- Sabbionediorit.** V. 1910. 374.
- Säuerling.** J. 53. 570. Blazuš (Kohlen säuerling).
- Säuerlinge;** Theorie (Experimente). R. V. 1902. 310.
- Säugetier-Fauna** der böhmischen Braunkohlenformation. R. V. 1902. 285; 286.
- des Tertiärs von Leoben. J. 54. 577; V. 1906. 167.
- miocäne. V. 1908. 111. Oppeln.
- Säugetierreste,** tertiäre, aus Rumänien. V. 1904. 70.
- von Wies. J. 55. 27.
- Säugetierwelt** Deutschlands einst und jetzt. R. V. 1902. 287.
- Salzformation,** subkarpathische. J. 51. 247. Bacau.
- Salz-Lager** zwischen Burgbernheim und Schweinfurt. R. V. 1903. 82. Geolog. Ergebnisse von Tiefbohrungen
- Salz-Lagerstätten** der Alpen. R. V. 1902. 337.
- Salzton-Transgression.** V. 1903. 304. Podolien.
- Salzwasser-Analysen.** J. 57. 432. Haller Salzberg.
- San-Lauf,** eiszeitlicher J. 60. 160.
- Sande** (miocäne). V. 1906. 153. 160. Mautnitz. 154. Lantschitz.
- von Wartberg bei Frauental. J. 57. 317; 357. Altersfrage.
- V. 1910. 140. Nodendorf. (Grunder Schichten.)
- Sand.** V. 1910. 294; 304. (Mineralien). San-sego.
- Sande-Analysen.** J. 57. 432. Krekatal. Magdeburg.
- Sandstein,** Limonitischer. J. 52. 206. (V. 1901. 221.) Jankovsky mlyn.
- Sandsteine,** graue. V. 1902. 400. Kladnoer Kohlenbecken.
- der Salesiushöhe bei Ossegg. V. 1904. 331. Geolog. Alter.
- des Flötzhorizontes. (Boskowitzer Furche.) Rossitz-Padochan. V. 1905. 95.
- Blöcke bei Kemmelbach. V. 1905. 355. Vermutliches Aequivalent der bayer. Meeresmolasse.
- der Plenuszzone V. 1906. 255.
- und Arkosen. (Perm.) V. 1906. 379. 382. Trautenu.
- massiger, in den Ostkarpathen. R. V. 1906. 261. Altersfrage.
- von Sansego. R. V. 1907. 298.
- V. 1908. 314. Mauthausen—Grein.
- Zermalmungsfestigkeits-Werte. V. 1909. 389.
- Sandsteinfacies** der Plenus-Zone Ost-böhmens. J. 55. 414; 425 (Fauna).
- Sansego-Sand.** V. 1910. 294; 304. (Mineralien)
- Sarmatische Schichten** der Moldau (Rumänien). V. 1903. 103.
- Rumäniens. V. 1903. 109. Stellung des Schlier.
- Satteler Quarzit.** J. 59. 463.
- Sattnitz-Konglomerat.** V. 1909. 46.
- Sattnitzwässer.** V. 1908. 54. Analyse.
- Saurier** a. d. Kreide v. Lesina. V. 1901. 147; 271. *Opetiosaurus Buchichi*.
- Saurierreste** bei Haliluci. J. 53. 725.
- der böhm. Kreide. R. V. 1905. 225.
- in den roten Kalken der Etschbucht. V. 1910. 401. Lavarone (Cimo Campo).
- Saveebene.** V. 1905. 79. Tertiärbildungen; 85. ostwestl. subalpiner Muldenzug einer dinarischen Störungszone.
- Scaglia** von Drešnica (Istrien). V. 1908. 76.
- Altersverhältnis zum Flysch. V. 1908. 77.
- Scaphitenmergel,** Groß-Rakowitzer. R. V. 1908. 85. Parallelisierung der schles. Kreide mit der sächs.-böhmischen.
- Schafe,** vierhörnige. a. d. Diluvium. J. 57. 399. Reinprechtspölla u. Wienmündung.
- Schafschädel-Reste** aus prähistor. Fundstätten. J. 53. 51. Eggenburg; 62. Bácsér Comitat (Bodrogh-Monostorszeg); 63. Römerstation Vindonissa.
- Schalenbildung** der Nautiloiden. J. 53. 1.
- Schallphänomen** im Reichenauer Berg bei Mähr.-Trübau. J. 51. 623 628 (Besprechung der Ansichten über Luftknalle).
- als Begleiterscheinung des Karstphänomens. J. 57. 722. Galiz. Podolien (Zloczów).
- Schattseitner Schiefer.** V. 1906. 325.

- Schatzlarer Schichten** der böhm.-schlesisch. Grenzgebiete. J. 54. 515.
 — V. 1909. 310. Floristische Gliederung.
Schichtenverschiebungen, präcretacische, in Nordböhmen. J. 60. 179.
Schiefer, devonische. J. 52. 375. Pobutsch.
 — paläozoische der Umgebung v. Sarajevo. J. 53. 529. 530. 531.
 — schwarze (Grauwacke). J. 55. 3. Tonale.
 — metamorphe, aus dem Eisengebirge. V. 1910. 337; 342. (Bučina bei Kalk-Podol); 346 (Žleber-Čhalovic-Podhořan); 345; 349. Chemische Analysen.
Schiefergebirge, krystallines, bei Sterzing. R. V. 1906. 414.
Schiefermantel der Brixner Granitmasse. J. 56. 719.
Schiefertone, rote. V. 1902. 403. 407. Kladno-Rakonitzer Kohlenbecken.
 — dunkelgraue. V. 1902. 405. Schlan.
 — (Perm). V. 1906. 378. 382. Trautenau.
 — 1908. 274. Svilaja planina.
Schieferzone, erzführende. V. 1901. 321. Cima d'Asta. (Bergbaue).
 — der kleinen Karpathen. J. 58. 23.
Schiosi-Schichten. R. V. 1903. 68. *Chondrodonta Joannae*.
Schladminger Gneismasse. V. 1901. 375. 379.
Schlamm (Pteropoden- und Globigerinenschlamm). V. 1905. 169. Vorkommen in Lagunen von Koralleninseln.
 — (Coccolithenschlamm). V. 1905. 172.
Schlaner Schichten. V. 1902. 405.
Schlierdolomit. V. 1910. 227. Sellagipfel.
Schlier der oberösterr. Voralpen. J. 53. 349. 306. 310. Zwischen Irrsee und Traunsee. 407. Welser Tiefbohrung.
 — V. 1903. 109. Beziehungen zu den sarmatischen Schichten. Rumänien.
 — Fauna. J. 53. 385. 402. 405. 410. 412. Tiefbohrung von Wels.
 — von Dolnja-Tuzla. V. 1904. 111.
 — Bildungen am Außenrande der Alpen zwischen Ybbs und Traun. V. 1905. 353.
Schlieren. J. 55. 583. 589. (Chem. Analyse) Kosel.
Schnee. Radioaktivität. V. 1908. 382.
Schneib-Störungslinie. J. 59. 86.
Schöckelkalk. V. 1906. 214; 218. 307 (Verhältnis zum Semriacher Schiefer).
 — V. 1907. 178.
Schömberger Schichten (Perm). V. 1906. 382. Trautenau.
Schönit. J. 58. 71. Fortexistenz in wässriger Lösung.
Schotter, glacialer. V. 1907. 45. Zurawica bei Przemyśl.
Schotterterrassen. V. 1908. 347. Mauthausen-Grein.
 — a. d. Thaya. V. 1908. 409.
Schrambach-Schichten. J. 55. 213. Gollinger Schwarzer Berg.
Schreibkreide, weiße, Polens. V. 1906. 61.
Schubmasse, hypothetische. J. 56. 274. Südalpen und Karst.
 — rhätische, der Alpen. V. 1906. 265.
Schubtheorie. J. 56. 582. 593. 597.
Schungit. J. 56. 490.
Schwagerinenkalk. V. 1906. 341. Matković.
Schwarzeck-Conglomerat. V. 1901. 382.
Schwazer Gneis. J. 53. 373.
 — V. 1908. 119. Verbreitungsgebiet. 130. petrograph. Charakteristik.
Schwefel-Analyse. J. 60. 750 Lake Charles in Louisiana.
Schwefelgehalt - Berechnung bei Kohlen-Elementaranalysen. V. 1904. 104.
Schwefelkies-Analysen. J. 53. 496. Bersova (goldhaltig). Cladova (goldisch-silberh) 502. Ledenitz, Paraña; 503. Fojnica. Visok. Schmöllnitz. Kazanest.
 — J. 57. 421. Göllnitz-Schmöllnitz. Kenesd; 422. Kazanest Alvacza. Zalatna. Fojnica. Rio Tinto.
 — J. 60. 730. Gorno-Temleno. Silbeloch bei Birkfeld; 739. Castell Lastua. Felsöbánya. Schlaiten; 740. Tekerö. Ober-Pirkach. Küstendil und Gorno-Temleno. Felsöbánya. Schmöllnitz. Jakoben. Alvacza. Soborsin. Zernest. Kenesd. Zalatna. Zsolna.
 — J. 55. 360. Altenberg im Innerkrems.
 — silberh. J. 57. 418. Cseszti bei Bösing; Tellnitz. Analysen.
 — mit Buntkupfererz. J. 57. 418. Cseszte bei Bösing (chem. Analyse)
Schwefelquellen. V. 1901. 245. Voitelbrunn. Tscheitsch. Buchlau. St. Ulrich-Hauskirchen (Mistelbach); 246. Poisdorf. Pyrawarth. Petrau. Egbell. Büdöskö. Stampfen. Brodersdorf.
 — V. 1903. 87. Obszar (Saybusch).
 — J. 56. 219. Gaisberg bei Salzburg (Fuchshof).
Schwefeltherme. Ildze. J. 53. 568. (569. Analyse).
Schwere - Änderungen. R. V. 1904. 98. München.
Schwerspat. Vide: Baryt.
Sciaeniden d. österr.-ungar. Tertiärs. J. 51. 301.
Sedimentärgesteine. Radiumgehalt. V. 1908. 380.
Sedimentation. J. 56. 608.
Sedimentgneis. V. 1908. 402. Unter-Thürna. Drosendorf.
See (Tertiärer) von Budweis. J. 58. 520.
 — interglazialer, Salzburger. R. V. 1909. 81.
Seen, oberitalienische. R. V. 1902. 352. Geol. Führer.
 — des unteren Innates. R. V. 1906. 260.

- Seepolje-Typus.** V. 1904. 250. Vranasee auf Cherso.
- Selcifero ad aptichi.** V. 1909. 174.
- Semiler Schichten** (Perm.). V. 1904. 150.
- Semina** d. Nýřaner Kohle. J. 53. 369.
- Semriacher Schiefer.** Verhältnis zum Schöckelkalk. V. 1906. 218. 307.
— V. 1907. 164. 175.
- Senkungen, kontinentale.** V. 1907. 117.
- Senon.** J. 57. 688. Karsterscheinungen in Galiz.-Podolien. 722. Schallphänomen (Zloczów).
— (Mittelsenon). J. 59. 542. Unteres Inntal.
— -Bildung, subbeskidische in Mähren. V. 1910. 136. Klagsdorfer Sandsteine.
- Senone Transgression.** V. 1906. 61. Polen.
- Septarien,** Barytführende. V. 1903. 85. Saybusch.
- Serizit** v. Schwader Eisenstein Bergbau. V. 1908. 136. Analyse.
- Serizitgneis.** V. 1908. 135. Kellerjoch.
- Serizitgrauwacke** (Blasseneckgneis.) V. 1905. 375. Kitzbühler Alpen.
- Serizitphyllit.** J. 59. 454. Neustadt; Nachod.
- Serizitquarzit.** V. 1904. 91. Selzach.
— J. 59. 462. Nördl. Adlergebirge. (Brařec; Mezles; Lipidin, Sendraž; Bohdaschin, Janov, Bistrey; Kounov).
- Serizitschiefer.** V. 1902. 326. Val Zebru.
— V. 1904. 91. Selzach.
— d. Val Camonica (Lombardei). R. V. 1907. 312.
— d. Ortler. J. 58. 88.
- Serizitschieferzone.** J. 53. 382. Schwazer Gneis.
- Serpentin.** V. 1901. 84. Vorkommen im Gebiete von Trebitsch und Jarmeritz.
— -Pseudomorphose nach Talk. V. 1901. 398. Kraubat.
— in ostalpinem Flysch. J. 53. 108. Kilb.
— -Vorkommen. V. 1903. 384. Mödriz.
— -Vorkommen. V. 1903. 266. Hornungstal bei Grünbach. V. 1908. 297. Bruck a. Mur.
— Brocken im Budweiser Tertiär. V. 1904. 316. (Bohnerz bei Gutwasser).
— J. 56. 383. Zirknitztal. (389. mikroskop. Beschreibung; 392. chem. Zusammensetzung; 397. Kontakthöfe; 399. 401. Erzschiebt).
— J. 56. 467. Val Ussaja.
— J. 56. 518. Laasergruppe (innere Peder Spitze).
— mikroskopische Struktur. R. V. 1906. 166.
— V. 1906. 330. Lend.
— J. 57. 179. Uttendorf bei Běla, Boran. Poděschin. Chotěboř. Čachotin.
— -Vorkommen. J. 57. 255. Běla. Ober-Wěschnitz. Schlappenz. Schachersdorf.
— J. 59. 84. Gstadt.
— J. 59. 212. Revier Ransko.
— V. 1910. 43. Tarntalerköpfe.
- Serpentinschiefer.** J. 55. 134. Nordalbanien.
- Seyberer Gneis.** V. 1901. 77. Hrottowitz. Littowan. Franzdorf.
- Shonkinit?** V. 1903. 140. 248. Predazzo.
- Siderit.** J. 52. 412. (413. chem. Analyse.) Quittein.
- Siderite** der steirischen Alpen. J. 53. 287, 293. Alter und Entstehung.
- Silber,** gediegen. R. V. 1904. 359. Schlaggenwald.
- Silberbergbaue.** R. V. 1901. 144. Arzberg. Burgstall und Kaltenberg (Passail). R. V. 1902. 131. Srebrenica.
— mittelalterliche; J. 58. 387. am Mte. Calisio bei Trient.
- Silberhält. Bleiglanz.** J. 58. 387. Bergbau bei Trient (Mte. Calisio). 390. (Analyse).
- Silberhältige Erz-Analysen.** J. 53. 496. Cladova; Mies; Maria-Rudna; Elenapař; Sestroun.
— J. 57. 417. Kassejowitz; 418. Mirowitz. Cseszte bei Bösing; Tellnitz.
— J. 60. 728. Tachau. Mte. de la Galina bei Tarvis. Fol Maden; 729. Gorno-Temleno. Teltsch. Vrba. St. Eliaszeche bei Hurr; 730. Lakatnik. Silberloch bei Birkfeld. Gorno-Temleno. Sziklovabánya. Gagcanica und Lipnica; 731. Lakatnik. Guttwasser bei Teltsch. Neustift im Stubai-Marling.
- Silberh. Pyrit.** J. 56. 399. Ober-Mölltal.
- Silicatgesteine** (der Cima d'Asta); Vorkommen von Vanadium, Molybdän und Chrom. V. 1903. 66.
- Sillimanit-Vorkommen.** V. 1902. 217. bei Linz.
— -Knollen im Biotitgneis. J. 57. 238; 240. 241. 243. (chem. Analyse); 340. Entstehungsfrage. (348. aus Kaolin). Chrast bei Deutschbrod.
- Silur** (böhmisches). V. 1904. 62. (Schiefer.) Komorau.
— (böhmisches). Korallen. V. 1904. 304. V Kozle.
— R. V. 1905. 224. Paularo.
— V. 1905. 373. Kitzbühler Alpen.
— -Faunen (böhmisches) V. 1901. 225; V. 1901. 230. (d_1). Staňkovka; V. 1902. 61. (d_1). Ejpovic; V. 1902. 65. (d_3). Kneři Hora; V. 1903. 61. (d_1). Lhotka; V. 1906. 128; V. 1907. 216. (d_1). Sárka; V. 1907. 378. (d_1). Gegend zwischen Pilsen und Rokycan (Ejpovic); V. 1907. 379; V. 1909. 63. Pilsenetz. (66. Fischfund im Untersilur.) d_1 .
- Silurschiefer.** V. 1904. 65. Lochowitz.
— V. 1906. 325. Dienten.
— d. Eisengebirge. V. 1910. 342. Bučina bei Kalk-Podol; 345 (chem. Analysen).
— V. 1910. 369. Blatt Iglau.

- Simonyit-Analyse.** J. 60. 749. Hallstatt.
Sinterbildungen vom Eisenbergbau Quittein. J. 57. 21.
Sinterwände. V. 1903. 218. Grotte bei Kotlenice.
Siphonalstrang v. Cephalopoden. J. 53. 21.
Sirenen, fossile. V. 1903. 79. Wiener Becken.
Skapolithfels. J. 58. 537. Reizersdorf; 553. Blanda.
 — J. 60. 124. Vostry.
Skythische Stufe. R. V. 1906. 108.
Sonnenbrenner. J. 55. 580. Basaltscherben v. Ertelsberg (Kosel).
Sotzka-Schichten. V. 1905. 81. Laibacher Gebiet.
 — J. 56. 269. (Zwischenwässern.) 272. Blatt Bischoflack-Laibach.
Spaser-Schiefer. Fauna. R. V. 1906. 261.
Sphenophyllaceae der Nýřaner Kohle. J. 53. 353. 366.
Spilecco-Schichten (Analogon) im karpath. Eocän Mährens. V. 1904. 183. 184.
Spilit. J. 52. 181. Teřřovicer Cambrium.
 — V. 1904. 63. Ivina.
Spinell. Chem. Analyse. J. 52. 147. Gabbro von Schluckenau.
Spinellführ. Diabas. J. 52. 151. Canzacoli. (Chem. Analyse).
Sridivicafalte. V. 1902. 426.
Staffelbrüche d. böhm.-schles. Grenzgebietes. J. 54. 525.
Stalagmiten. V. 1903. 218. Grotte bei Kotlenice.
Staurolithglimmerschiefer d. Laasergruppe. V. 1905. 371.
 — J. 56. 504. Laasergruppe.
Stegocephalen der Gaskohle von Nýřřan. J. 58. 56.
Steinitzer Sandstein. V. 1906. 152.
Steinkoglschiefer. V. 1908. 123.
Steinkohlen Westgaliziens. R. V. 1901. 243.
 — Überlagerung im mährisch-schlesisch-westgalizisches Revier. V. 1906. 362.
 — Backen und Bildung. R. V. 1902. 184.
 — praktischer Bergwerksbetrieb. R. V. 1905. 209.
 — V. 1904. 150. Hořensko-Koschtialow (Semil).
 — Gewinnung und Verwertung. R. V. 1908. 351.
 — princip. Unterscheidung von der Braunkohle. V. 1909. 385.
Steinkohlenablagerungen Böhmens. R. V. 1904. 192. Geolog. Verhältnisse.
Steinkohlenbecken, Kladno-Schlaner. V. 1901. 336. Geologische Beobachtungen.
 — Rakonitzer. V. 1904. 290.
 — Pilsener. V. 1902. 122. Geolog. Verhältnisse.
 — oberschlesisches. R. V. 1907. 257. Orlauer Störung.
Steinkohlengebiet von Rossitz. J. 57. 793.
Steinkohlen-Bergbau. J. 53. 426. Allersberg-Pramreith. 431. Schneibb.
Steinkohlebohrungen. Vide: Bohrungen.
Steinkohlen-Flöze. V. 1906. 363. Olszyny.
Steinkohle-Flözführende Schichten. J. 57. 801. Boskowitz Furchen. (Rossitzer Steinkohlengebiet.) (801. Oslawan-Hrubšchitz. Rzecznowitz; 802. Kromau-Neudorf. Okrouhlik-Padochau. 803. Babitz-Zboschau). 825. eventuelle Aussichten für eine Fortsetzung d. Flözzuges.
Steinkohlenflore- (alpine-) V. 1902. 125. Steinacherjoch.
Steinkohlenformation in Ostböhmen. V. 1905. 338.
 — in Norddalmatien. (Velebitgebiet). J. 58. 384.
Steinkohlengerölle im Karbonsandstein. V. 1909. 380. Brzeszcze.
Steinkohlenrevier, mähr.-schles.; V. 1908. 140. Umgrenzung.
Steinkohlenschürfungen. V. 1905. 222. Straschitz.
Steinkohlenvermögen Österreichs. V. 1908. 118.
Steinkohlenzug, Hořensko-Koschtialow bei Semil. V. 1904. 150; 153. Bergbau; Grubenprofil; Voleskaeinbau); 157. Altersfrage.
Steinmark-Analyse. J. 57. 434. Zastralje.
Steinsalz. Zermahlungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 387.
Sternsculpturen. J. 51. 30. Entstehung bei Wüstengeröllen; 35. bei Moldaviten.
Stikovo-Dolomit. J. 60. 70. 71. 72. Mte. Lemeš.
Stinkkalk. J. 51. 162. Hercegovina.
Stoffertit. R. V. 1902. 428. Insel Mony.
Stramberger Kalk; Verhältnis zu den Teschener Schiefer. V. 1906. 132.
Strandlinien-Verschiebung zwischen mediterranen und sarmatischen Ablagerungen. R. V. 1902. 398. Kaisersteinbruch.
Strandschichtung, schräge. J. 54. 441.
Stringocephalen-Schichten. R. V. 1902. 163. Karnische Alpen.
Strontiumkarbonat, Löslichkeit. J. 58. 403.
Strontiumsulfat, Löslichkeit. J. 58. 403. 409. 424.
Studenicafalte. V. 1902. 426.
Stufenmündungen der Wasserläufe. J. 57. 397. Santal.
Stylolithen aus dem unteren Muschelkalk. V. 1901. 325. Weißenbach a. d. Enns.
 — Bildung. R. V. 1903. 83; R. V. 1904. 164.
Subalpine Lias- und Jurafacies. J. 59. 59.
Subbeskidisches Alttertiär. V. 1908. 144. Abscherungsdecke.

- Subbeskidisches Vorland** in Ostschlesien. V. 1910. 69. Tertiär und Quartär.
- Subkarpathisches Hügelland.** V. 1908. 141. Bunte Tone. (Bohrungen).
- Subtatisches Gebiet** der Kleinen Karpathen. V. 1904. 137.
- Sudetensystem;** präkarpathischer Anteil. V. 1903. 295. 307.
- Südkarpathen.** Alter der Klausschichten. V. 1905. 212.
- Süßwasserbildungen,** neogene von Bilišani. J. 54. 469. (Fossilien); 504.
- Süßwassergastropoden** vom Eichkogel. J. 57. 753.
- Süßwasserkalk-Säugetiere.** R. V. 1902. 285. Tuchorschitz.
- Süßwasserkalk.** J. 54. 10. 11. 12. Gegend von Silistria.
- Süßwasser-Mergel.** V. 1905. 280. Zdrilo.
- Süßwasserneogen** in Dalmatien. (Nona). V. 1907. 339.
- J. 58. 361. Velebit. (Norddalmatien)
- Süßwasserschnecken,** fossile. R. V. 1905. 207. Colorado-Wüste.
- Suldenit.** J. 55. 18.
- Switschin-Bruchlinie.** J. 60. 189.
- Syenit, Brünn.** J. 51. 351. Altersfrage.
- V. 1901. 141. Studánka, Lukowitz.
- Syenitaplit.** J. 51. 206. Zuzlawitz.
- Syenitgranitzug,** Brünn. J. 51. 325. Ostflanke; 335. Westflanke; 340. Eingreifen cretac. u. tertiärer Bildungen; 341. Mittelzone einer Aufbruchsfalte; 348. 351. Altersfrage (Vordevonisch); 348. 354. Verhältnis zur Boskowitz Furche (kein Zusammenhang).
- Syenitporphyr** (Ganggestein) des Böhmerwaldes. (Wolynkatal.) J. 51. 178. Elčovic. 184. 219. Hügel Bor; 187. Straňovic.
- quarzhaltiger. J. 51. 188. Wolyn; 189. Straňovic; 190. Malenic.
- umgewandelter. J. 51. 193. Winterberg.
- Übergangsgestein. J. 51. 194. Malenic.
- V. 1901. 70. 71. Trebitsch. Startsch. (Amphibolminette).
- Tabellen zur Bestimmung der Mineralien.** R. V. 1903. 309.
- Täldünen.** V. 1907. 49.
- Talk-Pseudomorphose** nach Kämmererit. V. 1901. 399. Kraubat.
- Lagerstätten, alpine. R. V. 1908. 198. Genesis.
- Talsperre** bei Bistrzitzka. V. 1907. 364.
- Taitrog.** Entstehung. R. V. 1904. 67.
- Tarntaler Breccie.** V. 1910. 46. 50.
- Dolomit. V. 1910. 45.
- „Tasello“.** V. 1905. 218.
- Tatrische Tektonik.** V. 1903. 129.
- Tauernfenster-Frage.** V. 1910. 363.
- Tauerngrauwacken.** V. 1910. 363. Verhältnis zur Deckentheorie.
- Technische Untersuchung** von Steinbaumaterialien. V. 1902. 234.
- Tegel-Conchylien.** R. V. 1902. 76. Groß-Florian.
- d. II. Mediterranstufe. V. 1906. 156. Blatt Brünn.
- Teinitzer Schichten.** V. 1902. 403.
- Tentakuliten-Vorkommen** in den Devonkalken Mittelböhmens. V. 1905. 52.
- Tentakulitenführende Devonkalke** Mittelböhmens. V. 1905. 53.
- Tentakulitenkalk.** Ff. V. 1905. 45. (48. chem. Analyse.) Kosofer Schlucht.
- Gg. V. 1905. 49. (51. chem. Analyse.) Hlubočep.
- Termierit.** R. V. 1902. 428. Miramonte in Frankreich.
- Ternberg.** Störungslinie. J. 59. 86.
- Ternovener Hochkarst.** V. 1909. 107. Tektonik.
- Terra rossa.** V. 1902. 421. Südseite des Mosor (bei Spalato).
- bei Sarajevo. J. 53. 561.
- J. 58. 366. Velebit (Norddalmatien).
- norddalmatin. V. 1909. 406. Nicht marin.
- Dalmatiens. V. 1910. 231; z. T. marin. 232 nicht marin.
- Mineralien. V. 1910. 304.
- Terrassen** des unteren Innates. J. 54. 91. J. 55. 369. V. 1907. 200; 367.
- Reste von Reutte. V. 1907. 345.
- glaciales des Drautales. R. V. 1905. 362.
- diluviale. V. 1906. 161. Blatt Brünn.
- (Inntal-Terrassen). Entstehung. V. 1908. 87.
- Tertiär, Österreichisches.** Gliederung. R. V. 1903. 362.
- Budweiser. V. 1904. 311. Bohrung bei Gutwasser. (Bohrprofil.) 316. Granit und Serpentinbrocken.
- V. 1906. 133. Blatt Neutitschein.
- (Alt-T.) des subkarpath. Hügellandes. V. 1908. 144.
- V. 1908. 344. Mauthausen-Grein. 348. (Wasserführung).
- Zeitdauer. J. 59. 572.
- V. 1910. 69. Subbeskidisches Vorland in Ostschlesien.
- Dalmatiens. V. 1910. 249. Mandoler.
- (Süßwasser-) Ablagerungen von Bosnien und Hercegovina. J. 53. 556. 558. Pflanzen und Floren; 559. Fischreste.
- Tertiärbecken,** Budweiser. R. V. 1907. 343. Geolog.-tektonische Untersuchungen.
- Tertiär-Beryciden** Österreich-Ungarns. J. 55. 613.

- Tertiärbildungen.** Eggenburger. V. 1904. 268.
 — der Saveebene. V. 1905. 79.
 — Außensaum der Alpen zwischen Ybbs und Traun. V. 1905. 353.
 — Tullner Becken. J. 53. 91.
 — Echiniden von Venetien und Trentino. R. V. 1902. 335. 336.
 — Fauna von Tehuantepec. J. 60. 215. (Stratigraphie, Beschreibung und Vergleich mit amerikan. Tertiär-Faunen; 255. Vergleich mit europäischen und lebenden Arten).
Tertiäre Fischotolithen Österreich Ungarns; J. 51. 301. J. 55. 613; J. 56. 623. V. 1906. 124.
Tertiäre Foraminiferen-Fauna von Biarritz. J. 56. 351.
Tertiäre Säugetierreste aus der Moldau. (Rumänien). V. 1904. 70.
 — Wirbeltierfauna von Leoben. J. 54. 577; V. 1906. 167.
Tertiärflysch d. südl. Rhätikon R. V. 1902. 116.
Tertiärpflanzen von Bosnien u. Herzegowina. R. 1902. 142.
 — V. 1902. 342. Sinjsko Polje.
Tertiärschichten von Biarritz. J. 56. 351. Foraminiferen-Fauna.
Tertiärzeit-Klima. V. 1910. 259. Matthew geograph. Klimahypothese 278. (Polverschiebungshypothese; Kohlensäurehypothese).
Tertiärzeit. Kontinente. V. 1910. 259.
Teschener Schichten. R. V. 1902. 127. Cephalopoden-Fauna.
 — Schiefer. Verhältnis zum Stramberger Tithonkalk. V. 1906. 132. Blatt Neutitschein.
Theerpechproben - Analyse. J. 53. 513. Angern.
Theralith. R. V. 1902. 312. Duppauer-Gebirge (Flurbühl).
Thermen von St. Moritz. R. V. 1902. 309. J. 53. 526. 568 (569. Analyse). Ilidže.
 — V. 1908. 68. Neuhaus.
 — Stubičke-Toplice. J. 60. 1 (3. Geolog. Verhältnisse; 8. hydrograph. Verhältnisse; 15. Beschreibung der Thermen; 31. Wasserstände derselben; 57. physik.-chem. Untersuchungen; 65. Radioaktivität).
Thermalminen Südsteiermarks und des angrenzenden kroatischen Gebietes. V. 1908. 63.
Thermalwasser von Rohitsch-Sauerbrunn. V. 1908. 66. (Aragonitbildung).
 — von Neuhaus. V. 1908. 68.
 — Analyse. J. 60. 747. Mannersdorf.
Thermenlinie, Wiener. Fortsetzung nach Nord. V. 1901. 245; 266.
Thermisches Regime der Erdoberfläche; Zusammenhang mit den geolog. Prozessen R. V. 1906. 164.
Thomsonit. J. 57. 24. Quittein.
Tiefbohrtechnik. R. V. 1908. 351.
Tiefbohrung zu Wels. J. 53. 385. Mikroskop. Untersuchung der Ergebnisse. V. 1903. 389. Geolog. Ergebnisse.
 — im Gebiete der Steinsalzlager zwischen Burgbernheim und Schweinfurt. R. V. 1903. 82.
 — V. 1903. 108. 110. Jassy. Sarmatische Schichten.
 — in der oberen Kreide Nordböhmens. J. 58. 306. Wilsdorf; 307. Wisterschan; 308. Tochtschitz; 309. Soborten. 310. Theresienau.
Tiefenstufe, geothermische; Werte. R. V. 1907. 343.
Tiefsee-Gastropodenfauna. (Rotes Meer und Indischer Ocean). V. 1905. 203. Verwandtschaft mit der Badener Tegelfauna.
Tiefseeschlamm. V. 1905. 169. (Pteropoden- und Globigerinenschlamm); V. 1905. 172. (Coccolithenschlamm).
Tiefseeton d. südbayer. Oligocän-Molasse. J. 56. 290. 345. 347.
Tinguait. V. 1903. 228. 377. Predazzo.
Tischhoferhöhle (Bärenhöhle) bei Kufstein. J. 59. 565. (567. 568. 569. Fossilien).
Titanit. R. V. 1904. 359. Skaatö bei Kragerö.
Tithon. J. 59. 508. (Fossilien). Untersberg.
 — V. 1908. 313. Kaltenleutgeben.
 — Transgression. V. 1908. 312. 317. (oder Bruchlinie).
 — J. 60. 390; 391. (Fossilien). Kammerker- und Sonntagshorngruppe.
Tithonflaserkalk, roter. J. 59. 57. 58. 59. (Fossilien.) Alpen im unteren Enns- und Ybbstal.
Tithonkalk, Stramberger; Verhältnis zu den Teschener Schiefen. V. 1906. 132.
 — V. 1907. 194. 199. Rhätikon.
 — V. 1909. 134. Sengsengebirge; 140. Schoberstein.
 — Klippe von Krasna. J. 55. 435. 437.
 — von Zassenitz. V. 1910. 257.
Tonaleschiefer. J. 55. 6.
 — V. 1905. 341. Pietre verdi-Zone.
Tonalit. R. V. 1903. 196. Adamello. (Lagerung und Alter).
 — J. 54. 566. Kreuzberg. (Ultentaler Alpen).
 — J. 56. 414. Presanella.
 — Entstehungsfrage. J. 56. 417.
 — Kontakterscheinungen. J. 56. 425.
 — Graphit als Kontaktmineral. J. 56. 428.
 — Petrograph. Beschreibung. J. 56. 441.

- Tonalit.** V. 1910. 109. Altersfrage. (Adamello.)
— V. 1910. 377. Corno alto; 381. Adamello-
und Re de Castello-Tonalit.
- Tonalitgneis** der Brixener Masse. J. 54. 58.
(62. Chem. Analyse.)
— J. 56. 457.
— J. 56. 726. Brixner Granitmasse.
- Tonalitische Gesteine** d. Münstertaler Gneis-
masse. J. 59. 708.
- Tonalitporphyr.** V. 1909. 282. Drasnitztal;
Scharnik. 283. Zwickenberg bei Ober-
drauburg; 283. Iselsberg bei Dölsach.
- Tone, feuerfeste.** J. 51. 429. Hinter-Ehrens-
dorf. J. 51. 438. Korbel Lhota. J. 51.
439. 472. Opatowitz; J. 51. 448. 472.
Pamietitz. J. 51. 472. Briesen und
Johnsdorf. J. 51. 558. Blosdorf.
— aquitanische von Preschen. J. 51. 89;
V. 1901. 283. Steneofiber Rest.
— salzhält. V. 1903. 108. Sarmat. Schichten
Rumäniens (Jassy).
— Beziehungen zur Radioaktivität der
Quellen. V. 1908. 374.
— V. 1910. 78. Karwin (zu Steingutwaren
verwendet).
— Analysen. J. 53. 507. Ledenitz bei Forbes
(feuerfest).
— J. 57. 431. Hölles bei Enzesfeld. An-
drychow.
— J. 60. 745. Stampfen bei Preßburg.
Putzendorf bei Mähr.-Trübau. Gottschee.
- Tonschiefer.** V. 1901. 110. Bačatal.
— V. 1901. 117. Stockenboi; Gassen
(Paternion).
— J. 52. 165. (V. 1901. 215). Kamenná
hůrka.
— J. 52. 189. Hlinč.
— azoischer. J. 52. 215. Zbečno.
— mit Diabaseinlagerungen. V. 1905. 69.
— v. Timau-Paluzza. R. V. 1906. 241.
— v. Mte. Paularo. R. V. 1906. 242.
— serizitischer. V. 1906. 325. 327. 328.
Dienten.
— V. 1906. 408. 409. 412. (Eisengebirge.)
Chvalovic. Licoměřic.
— J. 58. 145; 147. Ortler.
— Zermahlungsfestigkeits-Wert. V. 1909.
389.
— des Eisengebirges. V. 1910. 340.
— V. 1910. 370. Willenz.
— V. 1910. 390. Gschnitztal.
- Tonschieferformation.** J. 55. 138. Nord-
albanien.
- Torf** von Schallmoos. J. 56. 239.
— J. 58. 507. Budweiser Becken.
- Torfmoore.** J. 56. 258 bei Salzburg: Schall-
moos; Koppeler Moor; Pesteig; Egelsee.
— J. 56. 294. Entwicklung in Süß- oder
Brackwasser.
- Trafoi-Bruchlinie.** V. 1906. 182.
— J. 58. 159.
- Trafoier-Granit.** J. 58. 85.
— (Granodiorit). J. 59. 710. (712. 726. 727.
730. Chem. Analysen.) Gomagoi.
- Travertine** Podoliens. V. 1905. 94. Ent-
stehungsweise.
- Tremolitschiefer.** J. 54. 203. Kalkberg
bei Raspenau.
- Trias** (kohlenführende) in der Hercegovina.
J. 51. 159. (Kozjeniči-Klobuk.)
— alpine, Blei- und Zinkervorkommen bei
Dellach. J. 51. 265.
— V. 1901. 103. Bačagebiet; 119. Weißen-
bachgebiet.
— in Süddalmatien (Aufbrüche von Carbon).
V. 1901. 176; V. 1906. 337.
— von Bosnien. V. 1901. 284. Fossilien
von Čevljanović J. 52. 495. Brachiopoden
und Lamellibranchiaten.
— der Radstädter Tauern. V. 1901. 380;
382. Transgressive Lagerung.
— Kohlenvorkommen. V. 1902. 57. Mte.
Coldai.
— d. südl. Rhätikon. R. V. 1902. 117.
— R. V. 1902. 151. 161. Oberlaibach.
— R. V. 1902. 226. Friaul.
— Zeit in Schwaben. R. V. 1903. 238.
— der Umgebung von Sarajevo. J. 53.
532. (Gliederungs-Schema.) 534. Werfener
Schichten. 538. Muschelkalk.
— V. 1903. 113. Bačatal.
— V. 1904. 92. Blegaš.
— V. 1904. 137. (Perneck-Losonczer Zug).
138. (Weißes Gebirge.) Kleine Karpathen.
— Jaspisschichten. J. 55. 446. 449. Czar-
nydíl-Gebirge.
— J. 56. 263. Blatt Bischoflack-Laibach.
— Alpine. Mediterrangebiet. R. V. 1906.
106.
— Decke der Ortlergruppe. V. 1906. 181.
Tektonik.
— Salzburger. V. 1906. 323. Profil. Dienten-
Gastein.
— eruptive Bildungen (in Süddalmatien).
V. 1906. 397.
— in Griechenland. V. 1907. 77. (Argolis
u. Hydra.)
— Insel des Gaisberges (Tirol). V. 1907. 389.
— des Ortler. J. 58. 95. 145. Stratigraphie
und Tektonik.
— dalmatinische. J. 58. 348. Velebit.
V. 1908. 259. Svilaja planina (Muć).
V. 1909. 67. Knin.
— d. Val Trompia. R. V. 1908. 136.
— Rumäniens. V. 1908. 159. (Dobrogea.)
— V. 1908. 168. Hohe Wand.

- Trias dalmatinische.** R. V. 1908. 305. Schubmassen?
- **Bildungen von Giffoni (Salerno).** R. V. 1909. 82.
- **V. 1909.** 89. Ternovanerwald. Locovec-plateau.
- **J. 60.** 280. Oberkrain (282. Kirchheim. 283. Billichgraz. 284. Schwarzerberg. 285. Schönbrunn. 286. Schaschar.)
- **J. 60.** 325. Kammerker-Sonntagshorngruppe (325. Skytische Stufe; anisische und ladinische Stufe; 326. 404. Karnische Stufe; 331. 405. 407. norische Stufe; 344. rhätische Stufe.
- **Griechenlands.** J. 60. 451. 454; 464 (Fossilien). Attika; 463. 488. Insel Hydra. 519; Argolis. 520 (Fauna von Hagios Andreas). 553. 617. Küsten und Inseln des Jonischen Meeres.
- **V. 1910.** 65. Im unteren Rojental.
- **V. 1910.** 189. Grünau.
- **Brachiopoden.** J. 52. 495. Bosnien, Dalmatien und Venetien.
- **Dolomit.** J. 58. 352. Velebit (Nord-dalmatien).
- **(alpine) Fischfauna.** J. 56. 5.
- **Fossilien (Bosniens)** von Čevljanović. V. 1901. 284.
- Triaskalk.** J. 55. 138. Nordalbanien.
- Trias-Lamellibranchiaten** von Hudiklanec nächst Loitsch. J. 51. 225. J. 52. 495. Bosnien, Dalmatien und Venetien.
- **R. V. 1901.** 281. Bakonyer Wald.
- **der Pachycardientuffe der Seiser Alpe.** Abhandlungen. Bd. XVIII. Hft. 2; R. V. 1904. 330; V. 1906. 385.
- **der Bulogerkalke.** J. 53. 707.
- Triaspflanzen.** V. 1907. 294. Svilaja planina.
- Trias-Reptilien.** Übersicht. R. V. 1902. 332.
- **Rhät-Grenze.** V. 1904. 293.
- Triasscholle d. Jackel (Vintschgau).** R. V. 1908. 350.
- **Transgression.** V. 1901. 208. Radstädter Tauern.
- **V. 1908.** 295. Karawanken.
- Trilobiten, untersilurische,** von Pilsnetz. V. 1909. 64.
- Trinkwasser-Analysen.** J. 57. 433. Wsetin. J. 60. 747. Pitten (Villa Chaudoir).
- Trinkwasserleitung.** Sarajevo. J. 53. 525.
- Trinkwasser-Versorgung von Laa a. d. Thaya.** R. V. 1906. 261.
- **von Brünn.** J. 51. 93.
- Trinodosuskalk.** J. 60. 524; 527. (Fauna.) Asklepieion.
- Trinodosus-Schichten.** V. 1907. 77. Argolis u. Hydra.
- Trog (Taltrog); Entstehung.** R. V. 1904. 67.
- Trogkofelschichten.** R. V. 1904. 100. Forni Avoltri.
- Tuffgesteine.** V. 1908. 280. Pekić (Dalmatien).
- Tunnel-Aufschlüsse.** R. V. 1908. 162. Bosruck.
- Turmalin.** J. 51. 209. Granitaplit von Zuzlawitz; Malenic.
- Turmalinaplit.** V. 1901. 68. Nikolowitz.
- Turmalingranit.** J. 57. 130. Kartenblatt Deutschbrod.
- Turmalinhornfels (Gerölle).** J. 59. 329. Allgäu.
- Turon.** V. 1906. 60. Wolhynien und Litauen.
- Turonos Bonebed in Ostböhmen.** V. 1904. 317. 356; V. 1906. 246. 342.
- Tuxer Grauwacke.** V. 1910. 363.
- Überfaltungshypothese (Schardt-Lugeon'sche)** J. 56. 593. Kritik derselben.
- Übergußschichtung.** J. 51. 441.
- Überlagerung im mähr.-schles.-westgaliz. Steinkohlenrevier.** V. 1906. 362.
- Überschiebung, rhätische (zwischen Bodensee und Engadin).** R. V. 1902. 353.
- **am Nordfuß d. Mosor.** V. 1903. 317. Fenster.
- **V. 1907.** 263. Langkofel.
- **am Ostende der Tribulaungsgruppe.** V. 1906. 130.
- **V. 1908.** 295. Karawanken (Koschuttalinie).
- **auf der Großen Dirn.** J. 59. 86. 97.
- **V. 1910.** 218. Sellagipfel.
- **V. 1910.** 290. Schlern; V. 1910. 293. Grödentäl.
- Überschiebungsgebiet.** V. 1904. 92. 95. Pölland.
- Überschiebungsmassen am Langkofel und Grödentäl.** V. 1909. 297.
- Überschiebungspoljen.** V. 1906. Blača.
- **dalmatinische.** V. 1907. 287.
- Übersichtskarte, geologische, von Böhmen, Mähren und Schlesien.** R. V. 1907. 388.
- Umbræerde.** V. 1903. 55. Ballenstein.
- Uralit-Diabas.** J. 52. 378. Pobutsch; 379. Chirles.
- **V. 1903.** 385. Brünner Eruptivmasse.
- **J. 58.** 249; 260. Brünn. (Analysen.)
- **J. 59.** 489. Dobrey. Janov. Nedvez-Cerma.
- Uranerze-Analysen.** J. 60. 739. Schönficht bei Schlaggenwald.

- Verrucano.** V. 1901. 280. 320. Cima d'Asta.
 — Konglomerat. V. 1902. 183. Cima d'Asta.
 — J. 58. 89. Ortler.
 — im System der ostalpinen Decke? V. 1910. 361.
- Versteinerungskunde.** Katechismus. R. V. 1903. 221.
- Vesuviaschenfälle** im nördl. Adriagebiete. V. 1906. 296.
- Vierhörnige Schafe** a. d. Diluvium. J. 57. 399. Reinprechtspölla. Wienmündung.
- Vilserkalk.** J. 59. 55. 56. (Fossilien.) Alpen im unteren Enns- und Ybbstal.
- Vindelicisches Gebirge.** V. 1909. 375. Nachweis am Nordrande der Karpathen durch die Bohrung von Rzeszotary.
- Visokakalk.** V. 1904. 139.
- Voralpen** Oberösterreichs (zwischen Irrsee und Traunsee). J. 53. 295.
- Vorkarpathische Senke.** V. 1903. 299. Galizien.
- Vostry-Bruchlinie.** J. 60. 99.
- Vulkan-Bildung.** R. V. 1908. 199.
- Vulkane,** erloschene. V. 1906. 113. bei Freudental.
- Vulkangebiet** des Puy de Dôme. R. V. 1907. 314.
- Vulkanische Bildungen.** R. V. 1904. 164. Mte. Ferru (Sardinien).
- Vulkanische (Jungvulk.) Eruptionen.** Einfluß auf die Radioaktivität der Quellen. V. 1908. 384.
- Vulkanismus.** R. V. 1903. 84. Étude des phénomènes volcaniques.
- Wackengneis** (Gneisphyllit) der Brixner Granitmasse. J. 56. 716.
 — d. nördl. Adlergebirge. J. 59. 459.
- Wad.** J. 52. 414. Quittein.
- Wadener Schichten.** J. 54. 524. Böhm.-schlesisches Grenzgebiet.
- Wandbildung** im Karwendelgebirge. V. 1903. 198.
- Wandkalk.** V. 1908. 175. Hohe Wand.
- Wasser-Analysen.** V. 1903. 110. Jassy (Bitterwasser). J. 53. 508. Obritzberg (Gypswasser); 508. Strebomilitz bei Sokolnic (Bitterwasser) J. 57. 432. Haller Salzberg (Salzwasser); 433. Wsetin (Trinkwasser); 531. 532. S. Orsola (Arsen-Eisenquelle). J. 60. 747. Mannersdorf (Thermalwasser). 747. Villa Chaudoir bei Pitten (Trinkwasser).
- Wasserläufe** mit Stufenmündungen; im Santal. J. 57. 397.
- Wasserversorgung** von Brünn. J. 51. 93.
 — von Laa a. d. Thaya. R. V. 1906. 261.
- Wässer,** radioaktive. V. 1908. 364.
- Wavellit.** R. V. 1904. 259. Schlaggenwald.
- Wechselgneis.** J. 58. 44; V. 1910. 116.
- Wehrilit-Analyse.** J. 57. 435. Erlau.
- Weissenberger Pläner,** bonebedführend. V. 1904. 317. Ostböhmen. (318. Geyersberg; 322. Orlice).
 — Schichten V. 1901. 276. Ostböhmen. (Äquivalente der *Actinocamax plenus*-Zone); V. 1906. 400. Südwestrand des Eisengebirges.
- Weißsteiner Schichten** d. böhm.-schlesisch. Grenzgebietes. J. 54. 514.
- Weißer Jura.** R. V. 1904. 203. Altersverhältnis der Stufen ϵ und ζ .
- Weißerz.** J. 55. 360. Neuberg.
- Wellenfurchen,** fossile in der Molasse. J. 56. 331; 332 (Lechbruch); 334 (Entstehungsweise); 340 (Peißenberg).
- Wengener Schichten.** V. 1901. 103. Bačatal. V. 1902. 151. 159. 161. Oberlaibach. V. 1902. 304. Spizza. J. 53. 548. Bosnien (Graboviker Schichten); V. 1909. 68. Knin; J. 60. 529. Asklepeion.
 — Südtirols; Kohlenvorkommen. V. 1902. 57. Mte. Coldai.
 — Süddalmatiens; mit eruptiven Bildungen. V. 1902. 304; V. 1906. 398.
- Werfener Schichten.** V. 1901. 103. Bačagebiet.
 — V. 1902. 151. 159. 161. Oberlaibach.
 — (Dolomit); Zinnober, u. gedieg. Quecksilber führend. V. 1902. 302. 306. Spizza.
 — J. 53. 173. Karwendelgebirge.
 — der Umgebung von Sarajevo. J. 53. 534. (535. 536. Fossilien.)
 — V. 1904. 137. Kleine Karpathen.
 — V. 1906. 340. Castellastua.
 — Süddalmatiens; eruptive Bildungen. V. 1906. 398.
 — J. 58. 348. 370. (Paklenica.) Velebit. (Nördldalmatien).
 — V. 1908. 67. Knin.
 — in Rumänien. V. 1908. 159. Dobrogea.
 — V. 1908. 260. (Svilaja planina.) Muč.
 — J. 60. 280. Oberkrain. (281. Sairach-Kirchheim. 283. Billichgraz; 284. Schwarzerberg; 285. Schönbrunn. 286. Schaschar.
 — V. 1910. 180. Almgebiet. (Oberösterreich.)
 — (?) bei Katuni. V. 1905. 61.
 — V. 1903. 168. Lienzer Dolomiten.

- Werfener Schichten** des Gollinger schwarzen Berges. J. 55. 210.
 — J. 55. 329. Gurk- und Görtschitztal.
 — J. 57. 107. Blühnbachtal.
 — J. 57. 502. Untersberg. (503. Petrefakten).
 — V. 1909. 407. Gutenstein.
 — (mit Haselgebirge). V. 1910. Grünau
Wernerit. V. 1904. 303. Monzoni.
Wetterlingkalk. V. 1904. 138. (Wettersteinkalk).
Wettersteinkalk, Blei- und Zinkerzführender. V. 1901. 123. Gratschenitzen; 125. 126. Spitznäckelzug und Rubland; Mitterberg; 128. Möschacher- und Förolacher Alpe; Tscheckelnock, Windische Höhe.
 — erzführender. V. 1901. 348. 352. Bleiberg; 356. Dobratsch. 358. Kellerberg.
 — J. 53. 177. Karwendelgebirge.
 — J. 53. 429. Voralpe.
 — V. 1903. 171. Lienzer Dolomiten.
 — J. 59. 33. Alpen im unteren Enns- und Ybbstal. 34. (Fossilien).
 — V. 1909. 130. Sengsengebirge; 137. Große Dirn. 138. Gaisberg bei Molln.
 — V. 1910. 172. Alpen zwischen Steyr- und Almtal. 175. Kremsmauern.
Weyrer Bruchlinie. J. 59. 86. 91.
Wiener Sandstein; Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 389.
Wiener Thermenlinie. V. 1901. 245. 266. Fortsetzung nach Norden.
Wiestaler Marmor, schwarzer. J. 56. 249.
Wildschönauer Schiefer. V. 1905. 375. 376. Kitzbühler Alpen. V. 1908. 129. Schwaz.
Windischgarsten-Mariazell-Puchberger Linie. J. 59. 86.
Wirbeltier-Fährten. V. 1904. 340. Flysch der Ostalpen.
Wirbeltierreste aus der böhm. Braunkohlenformation. J. 52. 135; R. V. 1902. 286.
 — aus dem Tertiär von Leoben. V. 1906. 167.
Wislok-Lauf, eiszeitlicher. J. 60. 160.
Wismut (Guß); Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 390.
Wismuterz. J. 60. 733. Schönficht bei Schlaggenwald. (Chem. Analyse).
Wörther Bruchlinie. V. 1901. 355.
Wollastonit von Orlik. J. 57. 258. 261.
Woltschacher Kalk. V. 1901. 105. Bača-gebiet.
Wüstenbildung. R. V. 1901. 142.
Wüstengerölle. J. 51. 25. Sternförmige Erosionssculpturen; 35. Vergleich mit den Moldaviten.
Wurzelzone bei der Gebirgsbildung. J. 56. 582.
Zählgkeit der Gesteine; Wertbestimmung. V. 1902. 234.
Zahnwale, fossile. V. 1901. 316; 322. Bolderien von Antwerpen.
Zatschker-Ton. R. V. 1908. 85. Altersfrage.
Zebbru-Bruchlinie. J. 58. 150.
Zermalmungsfestigkeit der Mineralien und Gesteine; Wertbestimmung. V. 1909. 386.
Zinkblende. V. 1901. 123. Gratschenitzen; 124. 126. Spitznäckel, Rubland, Mitterberg; 128. Tscheckel-Nock, Windische Höhe (alte Bergbaue). R. V. 1901. 182. Metnitz (alter Bergbau). V. 1907. 197. Grazer Becken.
 — Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 387.
Zinkbohrspäne-Analyse. J. 53. 504. Friedland bei Mistek.
Zinkerze-Analysen. J. 53. 498. Elenapaß; Jenbach; 499. Burgas. J. 57. 418. St. Marxen bei Kühnsdorf; Rabenstein im Sarntal; 419. Felső-Bánya; Kapnikbánya. J. 60. 730. Silberloch bei Birkfeld. 738. Oberdrauburg; 739. Johannschacht bei Bennisch.
Zinkerz-Vorkommen bei Dellach. J. 51. 265. (269. Geologische Verhältnisse; 272. Tektonische Verhältnisse; 276. Lagerstätten: Bergbau Kulm; 289. Bergbau Scheinitzen).
 — Erzlagerstätten von Raibl. R. V. 1903. 150.
Zinnerze-Analysen. J. 60. 733. Zinnsteinhält. Granit von Lauterbach; J. 60. 733. Zinnsteinhält. Gestein von Frühbus bei Neudeck.
Zinnober-Vorkommen. V. 1901. 117. Buchholzergraben (Stockenboi). V. 1902. 306. Donja glavica (Spizza).
 — -Analyse. J. 53. 498. Sagron bei Avanza.
Zinnstein; Zermalmungsfestigkeits-Wert. V. 1909. 387.
Zlambachschichten; zwei Horizonte. V. 1904. 296. oberer rhätischer (mit *Choristoceras*); unterer norischer (mit *Cochloceras* und *Rhabdoceras*).
Zösenberger Bruch. V. 1906. 235. 308.
Zoisitamphibolschiefer. J. 59. 497. Nördl. Adlergebirge.

Zoisitfels. J. 58. 537. Reigersdorf; 554. Blanda; J. 60. 123. Vostry.

Zweiglimmergneis. J. 51. 213. Zuzlawitz; 214. Malenic. J. 55. 642. Mähr.-Schönberg. V. 1906. 400. J. 57. 147. Sopoty. V. 1906. 402. Libic; 404. Maleč; 408. Chvalovic. J. 57. 139. 299. Choteboř; 140. 149. Vesteč; 144. Bilek; 147. Sopoty. V. 1908. 404. Maria Schnee (Frays-Geras); 408. Weitersdorf-Prutzen-dorf-Salapulka.

Zweiglimmergranit im Blatt Deutschbrod. J. 57. 118. (121. mikroskop. Untersuchung; 130. Verwendung zu Bauzwecken); 318. 327. Altersfrage und Relation zur Schieferhülle.

— mit vorherrschendem Muskovit. J. 57. 130. Blatt Deutschbrod.

— auf Blatt Iglau. V. 1910. 372.

— J. 58. 26. Kleine Karpathen.

Zweiglimmergranitgneis. J. 57. 131. Borau.

— roter, des Eisengebirges. J. 59. 128.

IV. Paläontologisches Namens-Register.

Vollendet von Dr. E. Spengler.

Paläontologische Beschreibungen der Arten sind durch Kursivdruck gekennzeichnet, bei abgebildeten Formen wurde die Nummer der Tafel, beziehungsweise das Wort „Textfig.“ beigefügt.

- Acacia* sotskiana Ung. V. 1902. 143.
Acanthinites 2 nov. spec. ex aff. excelsus. E. v. M. V. 1909. 339. 345.
Acanthoceras Mantelli Sow. J. 55. 416. 425; V. 1906. 58; J. 59. 529.
— Rhotomagense. V. 1906. 58.
— Sussexense Sharpe. J. 57. 464. 519.
— Woolgari Mant. V. 1904. 60. 61; J. 57. 316.
Acanthodes ? Bronni Ag. J. 58. 63. 64.
— gracilis. J. 54. 520; V. 1906. 380.
Acanthogyra multiformis Ogilvie. V. 1902. 136.
Acanthospongia (?) siluriensis M. Ag. V. 1904. 210.
Acentrophorus dispersus Fritsch. J. 58. 63.
Acer integrilobum Web. V. 1902. 143.
— cf. pegasinum Ung. V. 1906. 69; V. 1907. 139.
— productum A. Br. V. 1902. 97.
— pseudocampestre Ung. V. 1902. 97.
— trilobatum A. B. V. 1902. 97. 142; V. 1906. 69; V. 1907. 139.
Acerates veterana Heer. V. 1902. 343.
Aceratherium aureliense Cuv. sp. J. 59. 248. 285. (Taf. VI.)
— tetradactylum Lart. J. 54. 585. (Taf. XIV); V. 1906. 172; V. 1908. 112; J. 59. 249. (Taf. VI.)
Acidaspis Buchi Barr. V. 1902. 63; V. 1903. 63; V. 1907. 217. 379.
— sp. V. 1909. 64.
Acilia sp. J. 53. 720.
Acmaea depressa Gein. J. 54. 88.
— mammillata Gbl. J. 57. 518.
Acrochordiceras sp. V. 1908. 273.
Acrodelphis Letochae Brdt. J. 55. 392.
Acrodus sp. J. 53. 725.
— Gaillardoti Ag. J. 55. 285.
Acrolepis gigas Fritsch. J. 58. 64.
— Krejčí Fritsch. J. 58. 64.
— sphaerosideritarum Fritsch. J. 58. 64.
Acrothele (?) bohémica Barr. sp. V. 1904. 280.
— (Discina) recedens Barr. sp. V. 1904. 272. 278. 279.
Actaeon ovum Duj. J. 54. 81. 84. 86.
— semistriatus Fer. V. 1910. 156.
— simulatus Sol. J. 57. 526.
— cf. Staszycii Quenst. J. 54. 5. (Taf. I.)
Actaeonella conica Mü. J. 56. 221. 256; J. 57. 519; J. 59. 532. 538.
— gigantea Sow. J. 52. 282; J. 55. 334; J. 57. 482. 486. 519; V. 1907. 61. 62; J. 58. 235; J. 59. 534. 540.
— Lamarki Sow. J. 57. 519; J. 59. 540.
— voluta Qu. J. 57. 519.
Actaeonina (Cilindrobulina) elongata More. J. 58. 147.
— Haugi E. Asch. V. 1906. 360.
— scalaris Münst. R. V. 1909. 82.
— Weissenbachensis Toul. n. sp. (aff. scalaris Münster.) J. 59. 400. (Taf. XII.)
Acteosaurus Tomasinii H. v. Mager. V. 1901. 152. 272.
Actinacis cognata Opph. J. 58. 315. 316.
— Haueri Reuss. J. 57. 513.
— Rollei Reuss. J. 57. 522.
Actinocamax plenus Blainv. V. 1901. 276; J. 55. 399. 410. 424; V. 1906. 249. 251. 344.
— quadratus Blainv. V. 1906. 61. 62. 63; V. 1907. 332.
— Westphalicus Schlüt. V. 1906. 57. 61.
Adenoderma. J. 58. 59. 62.
Adeorbis bicarinata Wood. V. 1910. 156.
Adiantides Heinrichi (Ryba) Goepp. J. 53. 352. (Taf. XVI.) 362.
Adriosaurus Suessi Seley. V. 1901. 152. 272.

- Aeglina** Bergeroni Nov. V. 1907. 217.
 — princeps Barr. V. 1903. 63; V. 1907. 217. 379.
 — prisca Barr. V. 1903. 63.
 — cf. prisca ? Barr. V. 1907. 217.
 — Quidini V. 1907. 220.
 — rediviva Barr. V. 1902. 63; V. 1907. 217. 379; V. 1909. 64.
 — speciosa Corda V. 1902. 63; V. 1903. 63; V. 1907. 217. 379.
- Aegoceras** abnorme Hau. J. 59. 48.
 — acanthicum Zeuschn. V. 1908. 292.
 — acuticostatum Wright. sp. V. 1903. 181.
 — Adneticum Hauer. J. 56. 243. 244. 254.
 — angulatum. V. 1910. 225.
 — brevispina Sow. V. 1903. 182.
 — bispinatum Gey. V. 1903. 182.
 — capricornum Schloth. sp. V. 1903. 183; J. 56. 231. 254; V. 1908. 229.
 — centaurum d'Orb. J. 56. 231. 254.
 — (Deroceras) sp. aff. connexum Fuc. J. 60. 374.
 — (Deroceras) Davoei Sow. J. 59. 50.
 — — Davoei Sow. var. enodis Qu. J. 60. 374.
 — hybridum d'Orb. sp. V. 1908. 229.
 — Jamesoni Sow. J. 59. 50.
 — natrix Qu. (Hauer). J. 56. 231. 254.
 — planicosta. V. 1908. 229.
 — Roberti Hauer. J. 56. 243. 254.
 — spoliatum Qu. aff. Foetterlei v. Hau. J. 60. 374.
- Agathammina** sp. V. 1907. 211. 212.
- Agathiceras** fultonense Miller u. Gurley. J. 60. 466.
 — Hildrethi Morton. J. 60. 466.
 — Hyatti Smith J. 60. 466.
 — missuriense Miller u. Faber. J. 60. 466.
- Agnostus** bohemicus Barr. V. 1907. 217.
 — perrugatus Barr. V. 1907. 217.
 — Tullbergi Nov. V. 1907. 217.
- Agoniatites** inconstans Phil. V. 1903. 78.
 — — var. nodiger Hall. V. 1903. 78.
- Algialosaurus** dalmaticus Kramb. - Gorj. V. 1901. 152. 271.
- Akidocheilus** gen. J. 57. 629. 661. 672. 677. 679; J. 58. 603. 605.
 — afractus Till. nov. sp. J. 58. 594. 597. 606. (Taf. XX.)
 — ambiguus Till n. sp. J. 57. 629 (Textfig.)
 — cf. ambiguus Till n. sp. J. 57. 631.
 — aff. ambiguus Till. n. sp. J. 57. 632.
 — Chomeracensis Till n. sp. J. 57. 634. (Taf. XIII)
 — ferrugineus Till nov. sp. J. 58. 594. 597. 606. (Taf. XX.)
 — furcatus Till nov. sp. J. 58. 594. 597. 606. (Taf. XX.)
 — cf. furcatus. J. 58. 594. 598. 606. (Taf. XX.)
 — irregularis Till n. sp. J. 57. 634. (Taf. XIII.)
 — levigatus Till n. sp. J. 57. 632 (Taf. XIII); J. 58. 598. 606. (Taf. XX.)
- Akidocheilus** novus Till nov. sp. J. 58. 594. 596. 606. (Taf. XX.)
 — novosimilis Till nov. sp. J. 58. 594. 596. 606. (Taf. XX.)
 — (?) Provincialis Till n. sp. J. 57. 639. (Taf. XIII.); J. 58. 594. 595. 606. (Taf. XX.)
 — regularis Till n. sp. J. 57. 633. (Taf. XIII.); J. 58. 598. 606.
 — Tauricus Till n. sp. J. 57. 634. (Taf. XIII. Textfig.)
 — cf. Tauricus Till n. sp. J. 57. 636. (Taf. XIII.)
 — (?) transiens Till n. sp. J. 57. 637. (Taf. XIII.)
- Alaea** cf. Genesii Gaedl. V. 1903. 343.
- Alaria** costata Sow. J. 57. 518.
 — granulata Sow. J. 57. 518; J. 59. 532.
- Albisaurus** scutifer Fritsch. R. V. 1905. 225.
- Alectryonla** carinata Lam. J. 54. 77; J. 55. 416. 425.
 — diluviana. V. 1901. 275.
- Alethopteris** Sternb. (zum Teil). J. 53. 355.
 — cristata v. Gutb. J. 53. 363; J. 58. 65.
 — decurrens. J. 54. 514.
 — erosa Gutb. J. 53. 363; J. 58. 65.
 — longifolia Goepp. J. 53. 364; J. 58. 65.
 — Serlii Brongn. V. 1904. 158.
 — (Asterotheca) sub-Davreuxii Sterzel spec. J. 53. 355. 365. (Taf. XV.)
- Allacites** granulatus Schloth. J. 54. 397.
- Algeyna** (Nicholsonia) nana Barr. V. 1904. 306.
- Alloërisma** carniolicum Bittn. n. sp. J. 51. 232. 233. Taf. VII.
- Alloiopteris** Pot (= Heteropteris Pot, non Brongn.-Zeiller). J. 53. 353.
 — (Corynepteris) coralloides (v. Gutb.) Pot. J. 53. 363. 372.
 — dentata (Sterzel) Pot. J. 53. 353. (Taf. XV.) 363.
 — flabelliformis (Sterzel) Pot. J. 53. 353. 363. (Taf. XV) 372.
 — Sternbergii (v. Ett.) Pot. J. 53. 363.
- Allolepidotus** dorsalis Kner. J. 56. 10.
 — Rüppelli Bell. J. 56. 6.
- Allomorphina** macrostoma Rss. J. 53. 417.
- Alnus** gracilis Ung. V. 1902. 96; J. 59. 550.
 — Kefersteini Goepp. V. 1902. 96. 142. 143.
- Alveolina** longa Cz. J. 55. 342.
 — ovulum Stache. J. 55. 154.
 — postalensis Mun. Chal. V. 1902. 352.
- Alveolites** suborbicularis Lam. J. 53. 151; V. 1906. 222. 230. 309.
- Amaltheus** costatus Rein. var. nudus Qu. V. 1903. 276.
 — Guibalianus d'Orb. V. 1903. 182.
 — lagarus Bedt. J. 57. 464. 519.
 — margaritatus Montf. J. 56. 231. 254; V. 1906. 140; J. 59. 45. 50. 60.
 — — var. compressa Qu. J. 60. 374.
 — oxynotus Hauer et Quenst. V. 1903. 183; V. 1908. 229.

- Amaltheus** (Paltopteroeceras) pseudocostatus Hyatt. J. 60. 369.
 — spinatus Brug. J. 59. 50. 60; J. 60. 369.
 — — var. nuda Qu. J. 60. 367. 374.
 — sp. n. aff. velox Opp. V. 1908. 292.
- Amberleya** cf. alpina Stol. J. 60. 379.
- Amblypterus** cf. Blainvillei. V. 1906. 380.
 — Rohani. V. 1906. 380.
 — verrucosus Fritsch. J. 58. 64.
 — vratislavensis. J. 54. 524.
- Ammodiscus** charoides Jon. Park. J. 52. 99. 102.
 — incertus d'Orb. J. 52. 82. 88. 102; J. 53. 413; V. 1904. 112.
 — polygirus. J. 56. 359. 364.
 — tenuissimus Grzyb. J. 52. 82. 83. 102.
 — sp. nov. V. 1907. 211. 213.
- Ammonites** siehe auch bei den einzelnen Gattungen!
 — Albertinus Catullo. J. 60. 77.
 — bifrons Brug. V. 1908. 220. 231.
 — Carteroni d'Orb. J. 60. 77.
 — complanatus Brug. V. 1908. 221.
 — (Perispinctes) convolutus Schloth. (Quenst.) J. 55. 322.
 — coronatus Brug. V. 1908. 224.
 — crassus Quenst. V. 1908. 224.
 — cf. cryptoceras. J. 55. 315.
 — Doertensis Denckm. V. 1908. 220.
 — Duvalianus d'Orb. V. 1907. 66.
 — fimbriatus v. Hauer. V. 1908. 215.
 — Fontana Catullo. J. 60. 76.
 — Haerberleini Oppel. J. 60. 80.
 — Hommairei. V. 1908. 71.
 — lingulatus nudus Quenstedt. J. 60. 81.
 — macilentus d'Orb. V. 1907. 66.
 — macrocephalus. V. 1905. 215.
 — Mantelli. V. 1910. 133.
 — (Harpoceras) Mülleri. V. 1908. 220.
 — Raquinianus d'Orb. V. 1908. 224.
 — cf. Seemanni Dum. V. 1908. 220. 229.
 — Strombecki Oppel. J. 60. 81.
 — subcarinatus. V. 1908. 231.
 — subtumidus. V. 1905. 215.
 — thouarsensis d'Orb. V. 1908. 223.
 — trachynotus Oppel. J. 60. 81.
 — (Aegoceras) trinodus Dumort. V. 1908. 212.
- Amonotis** (Monotis?) cancellaria Kittl n. f. J. 53. 736.
- Amphiceras** Kammerkerense Hahn n. sp. J. 60. 358. (Taf. XVI.)
- Amphiclina** amoena Bittn. V. 1901. 107.
 — cf. amoena. J. 53. 445.
 — aptera Bittn. V. 1901. 107.
 — Bukowskii Bittn. n. sp. J. 52. 616. (Textfig. Taf. XXVII.)
 — intermedia Bittn. J. 55. 331.
 — cf. intermedia Bittn. J. 53. 727.
 — Laubei Bittn. J. 53. 445. (Textfig.)
 — saginata Bittn. J. 55. 331.
- Amphiclina** Sturii Bittn. V. 1901. 107.
 — unguina Bittn. R. V. 1909. 83.
 — sp. J. 53. 727.
- Amphiclinodonta** Bittneri Waagen n. sp. J. 53. 446. (Textfig.)
 — Katzeri Bittn. n. sp. J. 52. 622. (Textfig. Taf. XXVII.)
 — rostrum Bittn. J. 52. 618.
 — Suessii Hofm. J. 52. 619. (Textfig. Taf. XXVII.)
 — — var. attenuata Bittn. J. 52. 620. (Taf. XXVII.)
 — — var. spatiosa Bittn. J. 52. 620. (Taf. XXVII.)
 — — var. subcarnica Bittn. J. 52. 621. (Taf. XVII.)
- Amphicyon** giganteus Laurill. V. 1902. 92; V. 1908. 301.
 — intermedius Suess. V. 1902. 92; V. 1908. 299. 303.
 — mayor Lart. V. 1908. 301.
 — cf. steinheimensis Fraas. V. 1906. 170; J. 59. 281. 285.
 — sp. V. 1908. 113.
- Amphistegina** Cessonii d'Orb. J. 58. 736.
 — nummularia Reuss. J. 56. 361. 365.
- Amphitragulus** Boulangeri Sow. V. 1902. 91.
- Amphodon** Benedeni Storms. J. 55. 71. 72. 83.
- Amplexus** Abichi. V. 1910. 311.
- Ampullina** bulbiformis Sow. V. 1907. 61; J. 59. 534, siehe auch bei „Natica“.
- Amygdalus** pereger Ung. V. 1902. 142.
 — persicifolia Ung. V. 1902. 142.
- Ananchytes** ovata Lk. V. 1906. 56. 60. 62. 64; J. 57. 514; J. 60. 163.
 — pyramidalis Zeuschn. V. 1906. 56.
 — striata Goldf. V. 1906. 60.
- Anarcestes** Karpinskyi. V. 1903. 78.
- Anatina** producta Zitt. J. 57. 517; J. 59. 532.
 — Royana d'Orb. J. 57. 517. J. 59. 532.
 — rugosa Bell. J. 55. 179.
- Anchitherium** aurelianense Cuv. V. 1902. 90; V. 1906. 172; V. 1908. 115; J. 59. 248. 285. (Taf. VI.)
- Ancillaria** buccinoides Desh. J. 55. 342.
 — glandiformis. V. 1903. 243; V. 1905. 332.
 — obsoleta Brocc. J. 52. 52; V. 1905. 332; V. 1910. 152.
- Ancistrotyrinx** radiata Dall. J. 60. 251.
- Ancyloceras** Tabarelli Ast. J. 54. 350. 351.
- Ancylos** lacustris L. V. 1905. 157.
- Andromeda** Acherontis Ett. V. 1902. 101.
 — protogaea Ung. V. 1902. 101. 142. 343; V. 1907. 139.
 — vacciniifolia Ung. V. 1902. 142.
- Androstrobus** Schimp. J. 59. 114.
- Angustella** L. Waagen subgen. J. 1906. 395. (Gervilleia angulata.)
- Anisoceras** armatum Sow. J. 59. 532. 542.
 — pseudoarmatum Schleit. J. 59. 542.
- Anisostoma** falcifer Kok. J. 53. 720.

- Annularia longifolia* Bgt. V. 1910. 334.
 — *radiata* (Brongn.) Sternb. = *Annularia ramosa* Weiss. J. 53. 359. 367. (Taf. XVI, XVII.)
 — *sphenophylloides* (Zenk) v. Gutb. V. 1902. 123; J. 53. 367.
 — *spicata* J. 58. 67.
 — *stellata* Schlotth. J. 53. 360. 367. 372. (Taf. XVII); V. 1910. 334.
Anodonta cf. *Bollensis* Qu. J. 59. 52.
Anodontophora (Myacites) sp. cf. *Canalensis*. Cat. sp. J. 59. 393. (Taf. XII.)
 — *fassaensis* Wissm. J. 53. 535. 536; V. 1908. 265.
 — *Telleri* Bittn. n. sp. J. 51. 231. (Taf. VII.) 233.
 — *Hahn* n. sp. J. 60. 350. 352.
Anolcites *doleriticus* Mojs. var. *Antigonae* Renz. J. 60. 529.
Anomalina ammonoides Reuss. J. 56. 366; J. 60. 166.
 — *grosserugosa* Gumb. V. 1902. 263; V. 1904. 116. 327; J. 60. 166; V. 1910. 397.
 — *rotula* Orb. V. 1902. 269; V. 1907. 342.
Anomalocystites incipiens Barr. V. 1909. 66.
 — *pyramidalis* Barr. V. 1907. 217.
 — sp. V. 1907. 381.
Anomia alpina Winkl. J. 55. 257. 260. 261. 298; J. 59. 43; J. 60. 349.
 — *Coquandi* Zitt. J. 57. 514.
 — *costata* Brocch. V. 1910. 158.
 — *ephippium* L. J. 51. 71.
 — cf. *Heberti* Stopp. V. 1901. 134.
 — *intercostata* Zitt. J. 57. 514; V. 1907. 66.
 — sp. (ähnlich *pellucida* Desh.) J. 53. 256. 281.
 — *semiglobosa* Gein. J. 57. 514.
 — *subtruncata* Gein. J. 54. 85.
 — *tenuistriata* Desh. J. 55. 169.
 — *truncata* Gein. J. 54. 40.
 — sp. V. 1909. 131.
Anoplophora fassaensis Wiss. J. 60. 453. 464.
 — *Münsteri* Wissm. R. V. 1909. 84.
 — *recta* Gumb. J. 59. 36.
 — *Weissenbachensis* Toul. n. sp. aff. *Münsteri* Wissm. J. 59. 394. (Taf. XII.)
Anorthopygus orbicularis Cott. J. 59. 529.
Antedon spec. J. 60. 86. 89. 91. 92.
Antholites Pitcairniae L. et H. J. 53. 369; J. 58. 65.
Anthophyllum sp. ind. J. 54. 5. (Taf. I.)
Anthracochondrus nýranensis Kušta. J. 53. 352. (Taf. XVII.) 362.
Anthracomya Salter (genus) J. 59. 735. (Textfig.)
 — *Adamsii* Salter. J. 59. 739. 754. (Taf. XXIII.) J. 60. 803.
 — cf. *Adamsii* Salter. J. 59. 740.
 — *laevis* var. *scotica* Dawson. J. 59. 743.
Anthracomya minima Ludwig. J. 59. 741.
 — — — var. *carinata* Hind. J. 59. 742.
 — *modiolaris* Sowerby. J. 59. 738. 754. (Taf. XXIII); J. 60. 802.
 — *Philippisii* Williamson. J. 59. 743.
 — cf. *pulatra* W. Hind. J. 59. 741; J. 60. 793.
 — *Schlehani*. J. 60. 802.
 — *subcentralis* Salter. J. 59. 742.
Anthracotherium magnum Cuv. V. 1902. 87.
Antilope cristata Biederm. V. 1902. 91; J. 54. 589. (Taf. XV, XVI, Textfig.); V. 1906. 173; J. 59. 276. (Taf. VIII.) 285.
 — sp. indet. J. 59. 278. 285.
Apheibopsis Deloesi Heer. J. 59. 551.
Aphlebia acanthoides Zeiller. J. 53. 356. 365. (Taf. XVI); V. 1906. 380.
 — cf. *filiciformis* (v. Gutb.) Sterzel. J. 53. 357. 365. 372. (Taf. XV.)
 — *Grossouvrei* Zeill. J. 53. 357. 365. (Taf. XV.) 372.
Apocynophyllum Amsonia Ung. V. 1902. 100.
 — *brevepetiolatum* Ett. V. 1902. 100.
 — *crenulatum* Ett. V. 1902. 100.
 — *helveticum* Heer. 1902. 100.
 — *lanceolatum*. J. 59. 551.
 — *plumariaefolium* Ett. V. 1906. 70.
Aporrhais megaloptera Rss. J. 54. 85. 88.
 — *papilionacea* Goldf. J. 54. 88.
 — *Reußi* Gein. J. 54. 88.
Apricardia (Toucasia) *carinata* Math. V. 1909. 93.
 — (Toucasia) cf. *Steinmanni* Schnarrenberger. V. 1909. 96.
 — sp. V. 1908. 55; V. 1909. 98.
Aptychus. H. v. Mayer. J. 60. 84.
 — *angulicostatus* Pict. et de Lov. J. 54. 348; J. 55. 268; J. 60. 394.
 — *applanatus* Pet. J. 59. 68.
 — *Beyrichi* Gemm. J. 55. 318; J. 60. 391.
 — sp. aff. *Beyrichi*. V. 1907. 303.
 — *bous*. Oppel. J. 60. 84. 86. 88. 89. 91. 92.
 — *cellulosolamellus* Toul. V. 1907. 303.
 — sp. aff. *crassicauda* Quenst. V. 1907. 303.
 — *cretaceus* Münst. J. 54. 88.
 — *depressus* Voltz. J. 59. 65. 68.
 — *Didayi* Coqu. J. 54. 348; J. 55. 264. V. 1907. 300; J. 59. 65. 66. 68; V. 1909. 133; J. 60. 394.
 — *graciliosatus* Gieb. J. 60. 391.
 — cf. *Herthae* Wkl. J. 60. 394.
 — *imbricatus*. J. 55. 447.
 — *insolidus* Toul. n. sp. V. 1907. 303.
 — *laevis*. J. 55. 260.
 — cf. *laevis* H. v. M. J. 60. 391.
 — *lamellosus* Münst. V. 1906. 136; V. 1908. 53. 71; J. 60. 91. 92.
 — cf. *lamellosus* Park. J. 60. 391.
 — *latus* Park. V. 1907. 303; J. 59. 66. 68; J. 60. 84. 86. 89. 91. 92; V. 1910. 225.

- Aptychus** Mortiletti Pict. et de Lorient. J. 60. 394.
 — cf. Mortiletti Pict. et Camp. J. 55. 280.
 — noricus Wkl. J. 60. 394; V. 1910. 226.
 — cf. protensus Gumb. J. 60. 391.
 — punctatus Voltz. J. 55. 259; J. 57. 509; J. 60. 391.
 — pusillus Peters. J. 57. 497. 511.
 — rectecostatus Pet. J. 59. 68.
 — Seranonis Coqu. J. 54. 348; J. 55. 260. 268. 291. 292. 318; V. 1908. 318; J. 60. 394.
 — aff. seranonis. V. 1910. 226.
 — striatopunctatus Em. J. 59. 68.
 — undatocostatus Pet. J. 59. 68.
Araucaria schoeneggensis Ett. V. 1902. 95.
Araucarites Sternbergii Göpp. V. 1902. 342; V. 1906. 69; V. 1907. 139.
Arbutus serra Ung. sp. V. 1902. 101.
Arca (?) alpis Perchi Hahn n. sp. J. 60. 349. 352. (Taf. XVI.)
 — cf. asperula Desh. J. 53. 264. 282.
 — cf. aviculina Schafh. J. 57. 484. 508.
 — aviculina Stol. J. 59. 48.
 — biangula Lam. J. 55. 169.
 — Bonelli Bell. J. 57. 523.
 — cf. Caillardi Bell. J. 57. 523.
 — caprina Stol. J. 59. 48.
 — cardiiformis Bast. J. 53. 111.
 — lobellii Vinassa. J. 55. 169.
 — cf. condita Duh. J. 57. 523.
 — cf. consobrina Moore. J. 58. 717. (Taf. XXXVII.)
 — diluvii Lam. J. 52. 52; V. 1903. 243; J. 58. 718; V. 1910. 158. 162.
 — (Anadara) cf. Fichteli Desh. var. elongata Sacco. J. 51. 252. (Taf. VIII.)
 — cf. filigrana Desh. J. 55. 169.
 — Galieni d'Orb. J. 59. 542.
 — Geinitzi Rss. J. 54. 88.
 — cf. Gottardi Vinassa. J. 55. 169.
 — gosaviensis Zitt. J. 59. 532.
 — granulosa Desh. J. 55. 165. 169.
 — inaequidentata Zitt. J. 57. 515; J. 59. 532.
 — inaequivalvis Zitt. J. 57. 515.
 — aff. interposita Desh. J. 55. 165.
 — lactea L. V. 1910. 158. 162.
 — Lommeli Zitt. J. 57. 515; J. 59. 532.
 — Noë L. V. 1910. 158.
 — d'Orbignyana. V. 1906. 58.
 — cf. Perezi Bell. J. 55. 169.
 — aff. pretiosa Desh. J. 57. 523.
 — punctifera Desh. J. 57. 523.
 — Ristorii Vinassa. J. 55. 165.
 — aff. roncana Vin. J. 55. 165.
 — Rosthorni Pen. J. 55. 341.
 — aff. Sandbergeri Desh. J. 54. 462.
 — scabrosa Nyst. J. 55. 169.
 — Schwabenau Zitt. J. 57. 515.
 — Tirolensis C. Mayer et Guemb. V. 1902. 348; J. 53. 263. 282. (Taf. XII.)
Arca tricarinata Gein. J. 59. 529.
 — trigonula Zitt. J. 57. 515.
 — (Anadara) cf. turonica Duj. J. 51. 252.
 — turonica Duj. V. 1910. 143.
 — umbonata Lam. V. 1910. 102.
 — cf. umbonata Lam. V. 1910. 143. 150.
 — undulata Rss. J. 54. 81. 84. 88.
 — sp. (aff. sabuletorum Desh.) J. 53. 282.
Arcestes (Proarcestes) ausseanus Hauer. V. 1907. 79.
 — (Proarcestes) bicarinatus Münst. J. 60. 521. 523. 530.
 — — var. ausseana Mojs. emend. Renz. J. 60. 521.
 — ex aff. bicornis. V. 1909. 344. 346.
 — (Proarcestes) cf. Boeckhi Mojs. J. 60. 529.
 — dimidiatus E. v. M. V. 1909. 338.
 — (Proarcestes) esinensis Mojs. J. 60. 529.
 — (Proarcestes) extralabiatus Mojs. V. 1907. 78; J. 60. 523. (Textfig.)
 — exumbilicatus. J. 57. 506.
 — (Proarcestes) Gaytani Klipst. V. 1907. 79; J. 60. 523. 530.
 — intuslabiatus E. v. M. V. 1909. 338. 344.
 — ex aff. julicus. V. 1909. 344. 345. 346.
 — aff. leptomorphus E. v. M. V. 1909. 339. 344.
 — (Proarcestes) quadrilabiatus Hauer. J. 60. 470. 479.
 — (Proarcestes) Reyeri Mojs. var. Ombronii Tom. emend. Renz. J. 60. 529.
 — Richthofeni E. v. M. V. 1909. 338.
 — subumbilicatus E. v. M. V. 1909. 339. 344.
 — aff. syngonus E. v. M. V. 1909. 339.
Archaeocalamites radiatus Bgt. sp. V. 1910. 331.
Archaeocidaris Keyserlingi Gein. J. 53. 684.
 — ladina Stache. J. 53. 684.
 — sp. J. 53. 685. (Taf. XXII.); V. 1907. 207.
Archaeoides macrurus Wettst. V. 1904. 148.
Archaeosemionotus connectens Deecke. J. 56. 6.
Archaeozonites costatus Sandb. J. 59. 247.
 — Haidingeri Rss. J. 57. 786. 787.
 — laticostatus Sandb. J. 57. 71. 85. (Taf. II.)
Archegosaurus latirostris H. v. M. J. 58. 56.
Archinacella ovata Barr. V. 1909. 64.
 — nov. sp. (cf. A. modesta — A. suborbicularis). V. 1909. 65.
Arcoptera areata Broil. V. 1906. 391.
 — canaliculata Kittl n. sp. J. 53. 716. (Taf. XXIII.)
 — Schlosseri L. Waag. V. 1906. 391.
 — cf. vixareata Broil. V. 1906. 391.
Arctomys bobac? V. 1909. 224. 229.
 — marmotta. V. 1909. 224. 225. 229.
Arelia Fritschii Barr. V. 1907. 217. 379.
Arenicola? (Hieroglyph). V. 1910. 132; 311. (Asterosoma radiceforme?)
Arethusina inexpectata Barr. V. 1908. 78.
Arietoceras siehe auch bei „Harpoceras“!

- Arieticer** *algovianum* Opp. J. 60. 367. 374.
 — *retrosicosta* Opp. J. 60. 374.
 — cf. *ruthense* Mgh. J. 60. 374.
Arietites cf. *abnormilobatus* Wähn. J. 60. 357.
 — *algovianus* Opp. J. 60. 564.
 — *bavaricus* Böse. V. 1903. 181; J. 59. 50.
 — (*Corniceras*) *Bucklandi* Sow. J. 60. 357.
 — *Castagnoli* Cochi. J. 60. 357.
 — *centauroides* Savi n. Mgh. J. 60. 358.
 — *ceras* Gieb. J. 56. 242. 243. 244. 254.
 — (*Arnioceras*) *ceratitoides* Qu. sp. typ. J. 56. 232. 254; J. 60. 357.
 — — var. *paucicostata* Fuc. J. 60. 357.
 — *Charpentieri* Schafh. V. 1903. 181.
 — cf. *Conybeari* Sow. J. 59. 50.
 — *Cordieri* Canav. J. 60. 353.
 — *Coregonense* Sow. J. 60. 358.
 — *cycloides* Wähn. J. 60. 357.
 — *Dötzkirchneri* Gumb. J. 60. 357.
 — *geometricus* Opp. J. 59. 50.
 — aff. *Grunowi* v. Hau. J. 60. 358.
 — *Haueri* Gumb. J. 60. 358; var. *altior* Wähn. J. 60. 358.
 — *Hierlatzicus* Hauer. J. 56. 232. 254; J. 59. 48.
 — *hungaricus* v. Hau. J. 60. 357.
 — cf. *hungaricus* v. Hau. J. 59. 50.
 — *Juliae* Bonar. J. 60. 564.
 — *multicostatus* Sow. J. 60. 357.
 — *nigromontanus* Gumb. J. 60. 357.
 — *obtusius* Sow. J. 56. 243. 244. 254.
 — *Pellati* Dum. J. 60. 358.
 — *praespiratissimus* Wähn. J. 60. 358.
 — (*Vermiceras*) *proaries* Neum. J. 60. 357.
 — *rariocostatus* Ziet. V. 1903. 181; J. 56. 232. 244. 254; J. 59. 50.
 — — Ziet. var. *microdiscus* Qu. J. 60. 258.
 — (*Ophioceras*) *rariocostatoides* Vadász. J. 60. 358.
 — cf. *Rothpletzi* Böse. V. 1903. 181.
 — *rotiforme* Sow. J. 60. 357. var. *rotator* Reyn. J. 60. 357.
 — *Salinarium* v. Hau. J. 60. 388.
 — ? *Sauzeanum* d'Orb. J. 60. 357.
 — *Scipionianus* d'Orb. J. 56. 232. 254.
 — (*Vermiceras*) *Seebachi* Neum. J. 60. 358.
 — *semilaevis* Hau. J. 59. 48. 50.
 — cf. *semilaevis* Hauer. J. 56. 232. 254.
 — (*Asteroceras*) *stellaeforme* Gumb. J. 60. 358.
 — — *stellare* Sow. J. 60. 358.
 — *supraspiratum* Wähn. J. 60. 358.
 — *Valdani*. V. 1908. 292.
Arnaudella *Grossouvrei*. V. 1909. 99.
Arnioceras *falcaries* Gust. V. 1907. 243.
Aronium *extinctum* Ett. V. 1902. 95.
Arpadites *Telleri* Mojs. V. 1908. 282.
Artocarpidium *Silvani* Ett. V. 1902. 97.
Arundo *Goepperti* Heer. V. 1902. 95.
Arvicola *amphibius* Desm. V. 1907. 306; J. 58. 202.
Arvicola *arvalis* Pallas V. 1907. 306; J. 58. 203.
 — *coronensis* M. v. Kimakowicz. J. 59. 576.
 — *glareolus* Schreber. J. 58. 203.
 — *gregalis*? V. 1908. 337.
 — *subterraneus* De Selys. J. 58. 203.
Asaphus *Katzeri* Barr. V. 1909. 64.
 — *nobilis* Barr. V. 1902. 63; V. 1903. 63; V. 1907. 218. 379.
Asclepias sp. ? V. 1907. 139.
Asklepioceras *Helenae* Renz (nov. spec. nov. subgen.). J. 60. 521. 523.
 — cf. *Loczyi* Diener. J. 60. 521. 523.
 — cf. *segmentatum* Mojs. J. 60. 521. 523.
Aspidiopsis *coniferoides* Pot. J. 53. 369.
Aspidoceras *acanthicum* Opp. J. 59. 63; V. 1910. 225. 400.
 — *acanthicum* Opp. sp. var. *inornata* n. v. V. 1907. 303.
 — *acanthicum* Opp. sp. var. *uninodosa* n. v. V. 1907. 303.
 — *acanthicum* Opp. sp. var. *typica* n. v. V. 1907. 303.
 — *acanthicum* Opp. sp. var. *lata* n. v. V. 1907. 303.
 — cf. *acanthicum* Opp. J. 57. 499. 509.
 — *altenense* d'Orb. J. 60. 79.
 — *avellatum* Zitt. V. 1907. 303.
 — *binodum* Opp. sp. V. 1907. 303.
 — cf. *binodum* Opp. J. 59. 63.
 — cf. *circumspinosum* Sow. J. 57. 499. 509.
 — *cyclotum* Opp. V. 1907. 303; J. 59. 59.
 — ? *diversiforme* Waag. V. 1907. 127.
 — *eligmoptychum* Font. J. 60. 79. 86. 88. 89. 91; 92.
 — *insulanum* Gemm. var. *subalpina* n. v. V. 1907. 303.
 — *iphicerus* Opp. J. 59. 59.
 — sp. (aff. *A. liparum* Opp. sp.) V. 1907. 303.
 — *longispinum* Sow. V. 1907. 303; J. 60. 78. 86. 88. 89.
 — sp. (aff. *A. longispinum* Neum. [Sow.] *inflatum binodum* Quenst. sp.) V. 1907. 303.
 — aff. *orthocera* d'Orb. sp. V. 1907. 303.
 — *perarmatum* Sow. V. 1906. 135.
 — cf. *perarmatum* Sow. V. 1904. 241; V. 1906. 135.
 — *Uhlandi* var. *subalpina* n. var. V. 1907. 303.
 — spec. ind. J. 60. 79. 91.
Assilina (Nummuliten-Subgen.) R. V. 1905. 297. Siehe die einzelnen Arten auch unter „Nummulites“.
 — *exponens* Sow. V. 1901. 94. 98; V. 1903. 280; J. 55. 170. 173; J. 58. 168. 171. 173. 174. 181.
 — *granulosa* Arch. V. 1901. 91; J. 55. 165. 181.
 — *mamillata* Arch. V. 1901. 94. 97; J. 55. 165. 168. 171. 173.

- Assilina** spira de Boissy. V. 1901. 94. 97.
 — cf. subexponens Opp. J. 55. 174.
 — subformal Prev. var. frania. J. 56. 352.
 — cf. subgranulosa Opp. V. 1901. 94.
 — subspira Harpe. V. 1901. 94. 97.
Astarte Guembeli Zitt. V. 1907. 67.
 — cf. Guembeli Zitt. J. 57. 463. 516.
 — laticostata Desh. J. 55. 336; J. 57. 516; J. 59. 532. 533.
 — nana Rss. J. 54. 84. 88.
 — raricostata Rss. J. 57. 516.
 — similis Mstr. J. 57. 516.
 — cf. similis Mstr. J. 54. 35.
 — submultistriata d'Orb. J. 54. 31.
 — sp. indet. J. 53. 269. 282.
Asterocalamites scrobiculatus. V. 1903. 76; V. 1906. 67.
Asterocalyx stiriacus Ett. V. 1902. 95.
Asterocarpus Geinitzi Gtb. J. 58. 65. 66.
Asteroconites radiolaris Teller. V. 1902. 66.
Asterophyllites equisetiformis (Schloth.) Brongn. J. 53. 367. 372.
 — foliosus L. H. J. 58. 65.
Asterosoma radiceforme? (Hieroglyph.) V. 1910. 312.
Asterotheca Presl. gen. J. 59. 108.
 — intermedia Stur. J. 59. 108.
 — lacera Stur. J. 59. 108.
 — Meriani (Brongn.) Stur. J. 59. 108.
Astieria cf. Astieri d'Orb. J. 60. 84. (Siehe auch unter „Holcostephanus“).
Astraea crenulata Goldf. J. 51. 73.
 — Froehlichiana Reuss. V. 1910. 158.
Astrallium granulatum Zeh. J. 57. 517.
 — muricatum Zett. J. 59. 534.
Astraraea nov. gen. R. V. 1901. 410.
Astrocoenia aspera d'Ach. J. 58. 316. 324.
 — Bernensis Kob. V. 1902. 136.
 — decaphylla M. E. J. 57. 514.
 — expansa d'Ach. J. 58. 316. 323.
 — formosissima d'Orb. J. 57. 514.
 — Hoernesii Opp. J. 55. 172.
 — Orbignyana M. E. et H. J. 58. 234.
 — ramosa M. E. J. 57. 514.
 — reticulata M. E. J. 57. 514.
 — cf. spongilla Opp. J. 55. 168.
 — tuberculata Reuss. J. 57. 514.
 — spec. ind. J. 57. 514.
Astrogyra Felix nov. gen. R. V. 1901. 410.
Astur palumbarius L. V. 1907. 306; J. 58. 201.
Ataxophragmium laceratum Schwag. J. 56. 358. (Textfig.) 363.
Atergatis cf. Boscii Desm. J. 57. 519.
Athyris pectinifera Sow. V. 1910. 308. 309. 310.
 — Roysiana Keys = auctomarginalis Waag. V. 1910. 308.
 — cf. Royssii Lé. V. 1907. 206.
 — sp. indet. V. 1907. 206.
Atollites carpathicus Zuber. n. sp. V. 1910. 57. (Textfig.)
Atractites cf. Ausseanus Mojs. J. 60. 521. 530.
 — cf. alveolaris (Quenst.) V. 1902. 67.
 — argivus Renz. J. 60. 530.
 — Boeckhi Stürz. J. 60. 529.
 — cf. Boeckhi Stürzenb. J. 53. 579.
 — cf. Cordieri Mgh. J. 60. 375.
 — cf. Guidoni Mgh. J. 60. 358.
 — liasicus Gumb. J. 60. 358.
 — obeliscus Mojs. J. 60. 327.
 — sp. V. 1908. 273.
Atrypa reticularis Lin. sp. V. 1905. 44.
Aulacomyella problematica Furlani nov. gen. nov. spec. J. 60. 85. (Taf. III.) 582.
Aulacothyris angusta Schl. J. 52. 535. 541. 542; J. 53. 425; J. 59. 31.
 — cognata Bittn. n. sp. J. 52. 585. (Taf. XIX.)
 — (Camerothyris) cymbula Bittn. n. sp. J. 52. 546 (Taf. XIX); J. 53. 542.
 — festiva Bittn. J. 52. 625.
 — Geyeri Bittn. nov. spec. J. 52. 528. (Taf. XIX.)
 — gregalis Bittn. n. sp. J. 52. 551 (Taf. XXI. Textfig.)
 — gregalis Bittn. var. subgregalis Bittn. J. 53. 542.
 — incurvata Bittn. n. sp. J. 52. 501. 550. (Taf. XIX. Textfig.) J. 53. 542.
 — Loeffelholzi Bittn. n. sp. J. 52. 542; 586. (Taf. XIX); J. 53. 542.
 — mira Bittn. n. sp. J. 52. 545. (Taf. XIX.) J. 53. 542.
 — obesula Bittn. J. 52. 549 (Taf. XX); J. 53. 542.
 — praevaliana Bitt. n. sp. J. 52. 500. (Taf. XIX.)
 — redunca Bittn. n. sp. J. 52. 529. (Taf. XIX.)
 — reclinata Bittn. n. sp. J. 52. 545. (Taf. XIX.); J. 53. 542.
 — semiplana Bittn. n. sp. J. 52. 543. (Taf. XX); J. 53. 542.
 — simulatrix Bittn. n. sp. J. 52. 525 (Taf. XIX.)
 — soror Bittn. n. sp. J. 52. 541 (Taf. XIX.); J. 53. 542.
 — spassa Bittn. n. sp. J. 52. 544. (Taf. XIX.) J. 53. 542.
 — supina Bittn. n. sp. J. 52. 498. 539. (Taf. XIX); J. 53. 542.
 — turgidula Bittn. n. sp. var. vesicularis. J. 52. 500. 547 (Taf. XX); J. 53. 542.
 — Waageni Bittn. J. 52. 548. (Taf. XX.)
 — Waageni Bittn. var. cranula Bittn. J. 53. 542.
 — Wähneri Bittn. n. sp. J. 52. 499. 530. 543. (Taf. XX); J. 53. 542.
Auloceras sp. V. 1908. 282.
Aulopsammia Murchisoni Rss. J. 57. 513.
Aulosteges Dalhousi Dav. V. 1910. 308. 311.

- Auxis croaticus* Kramb. J. 55. 70.
 — minor Kramb. J. 55. 70.
 — sarmaticus Kramb. J. 55. 70.
 — thynnoides Kramb. J. 55. 70.
 — Vrabčepus Kramb. J. 55. 70.
Avellana decurtata J. 57. 519.
 — sp. J. 54. 88.
Avicula acuticostata Torqu. et Piette. J. 51. 3.
 — anomala Sow. J. 55. 425.
 — aspera Pichl. V. 1901. 129; J. 55. 331; V. 1909. 82.
 — bavarica Schafh. J. 51. 2. 3. 8. 13. 14.
 — cardiiformis. V. 1906. 390.
 — aff. Cassiana Bittn. J. 51. 225. 233. (Taf. VII.)
 — caudigera Zitt. J. 57. 515; V. 1907. 58. 62; J. 59. 72. 532. 534.
 — contorta Portl. V. 1903. 178; J. 55. 257. 263. 278. 299; J. 56. 234. 251; V. 1908. 176. 179; J. 60. 347. 348. 349. 351.
 — — var. Azzarolae Stopp. J. 60. 351.
 — Cornueliana d'Orb. J. 51. 1. 3. 10. 12. 14.
 — cygnipes Phil. J. 56. 231. 253.
 — decipiens Sel. R. V. 1909. 82.
 — aff. Defrancei Desh. J. 57. 523.
 — (Bittneria) efflata Broili. V. 1906. 390.
 — sp. ex aff. exilis Stopp. V. 1903. 178.
 — expansa Phill. J. 51. 1. 13. 14.
 — falcata Stopp. R. V. 1909. 83.
 — aff. Fortunata E. Dum. V. 1908. 226.
 — cf. Frechii Broili. V. 1906. 390.
 — Gea d'Orb. V. 1901. 364; V. 1909. 83.
 — grabovicensis Kittl n. sp. J. 53. 707. (Taf. XXIII.)
 — gregalis. V. 1909. 223.
 — cf. Hallensis v. Wöhrm. J. 59. 389.
 — inaequicostata Sow. J. 59. 48.
 — inaequidentata Ben. J. 57. 503.
 — inaequivalve Sow. = Siehe unter Oxytoma inaequivalve Sow.
 — intermedia Emm. J. 51. 2. 3. 7. 11. 13. 15. 24.
 — interstriata Eichw. J. 51. 3. 10.
 — japodica Bittn. n. sp. J. 51. 226. 233. (Taf. VII.)
 — Kössenensis v. Dit. J. 51. 3. 9. 13; J. 56. 234. 251.
 — (Bittneria) Kokeni Broili. V. 1906. 390.
 — Kossmati Bittn. n. sp. J. 51. 226. 233. (Taf. VII.)
 — macroptera Roem. J. 51. 1. 14. 15. 24.
 — cf. media Sow. J. 53. 261. 281; J. 57. 523.
 — miljacensis Kittl. n. sp. J. 53. 708. (Taf. XXIII.)
 — monopteron Guemb. V. 1902. 348; J. 53. 261. (Taf. XII.) 281.
 — Münsteri Bronn. J. 51. 1. 4. 6. 7.
 — Münsteri Goldf. J. 51. 3. 13. 14. 18.
 — Neptuni Goldf. J. 55. 419.
 — nivalis. V. 1909. 222.
 — cf. pannonicæ. V. 1906. 390.
Avicula pectinoides Rss. J. 54. 83. 85.
 — phalaenacea Lam. V. 1910. 158. 162.
 — raricostata Reuss. J. 57. 514.
 — Roxelana d'Orb. J. 55. 405. 409. 425. 426.
 — russiensis d'Orb. J. 51. 2.
 — (Bittneria) Seissiana Broili. V. 1906. 390.
 — semiradiata Fisch. J. 51. 2. 3. 10.
 — signata Rouill. J. 51. 2. 3. 10.
 — Sinemuriensis d'Orb. J. 51. 2. 3. 4. 13. 14. 17.
 — aff. Struckmanni de Lorient. V. 1902. 138.
 — (Oxytoma) subinaurita Landgr. J. 51. 4. 9. 14.
 — svevica d'Orb. J. 51. 3.
 — (Oxytoma) transilis Nik. J. 51. 4.
 — aff. trigonata Lam. J. 55. 165.
 — triseriata Czap. J. 51. 2.
 — undulata Schafh. J. 51. 2.
 ? — volgensis d'Orb. J. 51. 3.
 — (Oxytoma) Wähneri Kittl n. f. J. 53. 687. (Taf. XXII.)
 — Weißenbachensis Toulou n. f. aff. Hallensis v. Wöhrm. J. 59. 389. (Taf. XII.)
Aviculopecten aerarius Bittn. n. sp. J. 52. 593. (Taf. XXVI.)
 — (Oxypteria) Bittneri L. Waag. V. 1906. 390.
 — Bosniae Bittn. n. sp. J. 52. 592. (Taf. XXVI.) 606; J. 53. 543.
 — cf. Bosniae Bittn. J. 52. 606; J. 53. 708.
 — Herbichii Bittn. n. sp. J. 52. 604. (Taf. XXVI.)
 — interruptus Bittn. n. sp. J. 52. 591. (Taf. XXVI.); J. 53. 543.
 — Katzeri Bittn. n. sp. J. 52. 608. (Taf. XXVI.)
 — praecaensis Kittl. J. 53. 668.
 — Schlosseri Bittn. n. sp. J. 52. 606. (Taf. XXVI.); J. 53. 543.
 — cf. Schlosseri Bittn. J. 52. 593.
Axinus cf. Brongniarti Desh. J. 55. 169.
Azalea hyperborea Ung. V. 1902. 101.
 — protogaea Ung. J. 55. 610.
Azeca Boettgeri Schloss. n. sp. J. 57. 786. 787. 788.
Babinka (Anuscula) prima Barr. V. 1907. 219.
Bactrites Sandbergeri Barr. V. 1907. 218.
Bactrotheca teres Barr. sp. V. 1907. 219.
Bactryllium bicarinatum Em. V. 1903. 178.
 — Suessi Höfer. V. 1907. 94.
Baculites anceps Lam. J. 57. 464. 519.
 — cf. anceps Lam. J. 58. 225. 245.
 — baculoides. V. 1906. 58.
 — Faujassi (vertebralis). V. 1906. 63.
 — Faujassi Lam. J. 57. 464. 519.
 — — var. bohémica. J. 54. 79. 84.
 — incurvatus Duj. J. 58. 246.
 — Knorri. V. 1906. 63. 64.
 — cf. neocomiensis Orb. J. 57. 511.

- Bairdia* cf. *arcuata* var. Mstr. J. 52. 91.
 — *oblonga* Reuss. J. 57. 519.
 — *subdeltoidea* Münster. J. 54. 89.
Bakewellia Kingi Kittl n. sp. J. 53. 688.
 (Taf. XXII)
Balanocrinus subteroides Qu. V. 1904. 133.
Balantium superbum Fuchs. R. V. 1902. 398.
Balanus Holgeri Gein. V. 1910. 144.
Balatonites contractus Arth. J. 60. 527.
 — sp. V. 1908. 273.
Bambusium sp. V. 1906. 69.
Banisteria haeringiana Ett. V. 1902. 143.
Banksia Deikeana Ung. V. 1902. 99.
 — cf. *dillenoides* Ett. V. 1902. 343; V. 1907. 139.
 — *Haeringiana* Ett. V. 1902. 59. 343; V. 1907. 139.
 — *longifolia* Ung. sp. V. 1902. 99; J. 56. 269; V. 1906. 69; V. 1907. 139.
 — *margaritaceus* Bronn. V. 1905. 79.
 — *Ungeri* Ett. V. 1902. 99. 343; V. 1906. 69; V. 1907. 139.
Barrandeina Dushiana Stur. V. 1903. 77.
Barrandia bohemia Nov. V. 1907. 217.
 — *crassa* Barr. V. 1907. 217.
Barroisella insons Barr. sp. V. 1904. 211. 275. 280; V. 1907. 380.
 — *transiens* Barr. sp. V. 1904. 211. 275. 280.
Barysmilla dalmatina Opp. J. 55. 172.
 — *vicentina* Ach. J. 55. 168.
Basilissa aethiopica. V. 1905. 205.
Bathmoceras cf. *complexum* Barr. V. 1907. 218.
 — *praeposterum* Barr. V. 1907. 218.
Bathysiphon appennicus Sacco? J. 53. 413.
 — *filiformis* M. S. J. 53. 412. (Taf. XIX.)
 — *taurinensis* Sacco. J. 53. 412. (Taf. XIX.)
Batolites tirolicus. J. 55. 338.
Batrachiterpeton Hancock and Atthey. Genus. J. 58. 58. 62.
Beania Carr. J. 59. 114.
Belemnitella cf. *Hoeferi*. V. 1906. 63.
 — *mucronata*. Orb. J. 54. 361; V. 1906. 63. 64; J. 57. 519; J. 60. 163.
Belemnites bipartitus Orb. J. 57. 497. 511; J. 59. 528.
 — *canaliculatus*. J. 55. 272. 298.
 — *conicus* Blainv. J. 59. 528.
 — *conophorus* Opp. V. 1902. 141; J. 59. 65.
 — *dilatatus* Blainv. J. 59. 68.
 — *elongatus* Qu. J. 56. 231. 254.
 — *fusiformis*. J. 55. 272.
 — cf. *Quenstedti* Opp. V. 1908. 214.
 — *hastatus* Blv. V. 1904. 241; V. 1907. 304; V. 1908. 193.
 — cf. *hastatus* Blv. J. 60. 86. 88. 89. 91.
 — *jaculum* Phill. V. 1907. 310.
 — *latus* Bl. J. 57. 497. 511.
 — *minus*. V. 1906. 58.
 — *paxillosus* Schl. V. 1904. 132.
 — *pistilliformis* Bl. J. 57. 511.
Belemnites cf. *Quenstedti* Opp. V. 1908. 214.
 — *semicanaliculatus* Bl. J. 55. 324.
 — *semisulcatus* Münster. V. 1907. 304.
 — cf. *semisulcatus* Blv. J. 60. 86. 88. 89. 91.
 — *sublavatus* Voltz. V. 1908. 292.
 — sp. ind. (sp. nov?) V. 1907. 304.
 — sp. ind. (*B. unisulcatus* Blainv.?) V. 1908. 214.
 — sp. ind. (*B. acutus* Sow.?) V. 1908. 215.
Belemnopsis hastata Blv. J. 60. 391.
Bellerophon? pusillus Barr. V. 1902. 64.
 — (*Bucania*) *suhaensis* Kittl n. sp. J. 53. 693. (Taf. XXII.)
 — *Urii*. J. 60. 794.
Belonorhynchus intermedius Bass. J. 56. 57.
 — *macrocephalus* Deecke. J. 56. 6.
 — cf. *robustus* Bell. em. Bass. J. 56. 7.
 — *Stoppanii* Röss. J. 56. 7.
 — *striolatus* Br. J. 56. 7. 8. 11. 15.
Belorhappe (Kriechspuren). V. 1908. 240. 242.
Benzoin antiquum Heer. V. 1902. 142. 143.
Berenicea Clementina d'Orb. J. 54. 36.
 — *diluviana* Lam. J. 54. 36.
 — *Dobrudschensis* Toulou n. sp. J. 54. 36. (Taf. III.)
 — *Hagenowi* Reuss. J. 54. 36.
Bernoullia lunsensis Stur. J. 59. 108.
Beryx ornatus Ag. J. 45. 87.
Betula Brongniarti Ett. V. 1902. 142.
 — *paucidentata* Ett. V. 1902. 96.
 — *prisca* Heer. V. 1902. 96.
 — sp? J. 55. 605.
Bifarina semibaculi Liebus u. Schub. sp. nov. J. 52. 296. (Taf. XV.)
Bigenerina (gen.) (non *Proroporus*). V. 1902. 83.
 — *nodosaria* Orb. V. 1902. 268; V. 1904. 113. 116. 337.
 — *robusta* Brady. J. 53. 415. (Taf. XIX.)
 — sp. juv. J. 58. 382.
Biloculina depressa Orb. var. *murrhina* Schwag. V. 1910. 326.
 — *depressa* Orb. var. *serrata* Brady. V. 1910. 326.
 — *murrhina* Schwag. V. 1910. 398.
Biradiolites angulosus. J. 57. 1.
Blson priscus Bojanus. V. 1907. 307; J. 58. 215.
Bittneria efflata Broili. V. 1906. 390.
 — *Kokeni* Broili? V. 1906. 390.
 — *Seissiana* Broili. V. 1906. 390.
Blechnum Braunii Ett. V. 1902. 93.
 — *Goepperti* Ett. V. 1902. 93.
Bohemilla stupenda Barr. V. 1907. 218.
Bollvina Beyrichii Rss. J. 52. 80. 87. 95. 102; J. 53. 417; J. 56. 363.
 — *Beyrichii* Rss. var. *alata* Sequ. J. 52. 80. 87. 102; J. 56. 356.
 — *dilatata* Rss. J. 52. 81. 87. 95. 99. 102; V. 1904. 113; J. 56. 356.
 — *elongata* Hantk. J. 56. 356. 363.
 — *lata* Schub. J. 56. 357. (Textfig.) 363.

- Bolivina** melettica Andr. J. 52. 81. (Textfig.) 87. 102; J. 53. 417.
 — nitida Brady. J. 52. 296.
 — nobilis Hantk. J. 52. 93. 95. 99. 102; J. 56. 356. 363.
 — punctata Orb. J. 52. 296; V. 1910. 214.
 — reticulata Hantk. J. 52. 95. 102; J. 56. 356. 363.
 — cf. robusta Brady. V. 1904. 338.
 — cf. semistriata Hantk. J. 52. 81. 87. 102; J. 56. 356. 363.
 — tegulata Rss. J. 52. 296.
 — tenuis Marsson. J. 52. 296. 310.
 — textilaroides Rss. J. 52. 81. 87. 102. (Taf. V); V. 1904. 113.
 — Vaceki Schub. J. 56. 356. 363.
Bombinator sp. V. 1907. 306; J. 18. 200.
Bos. bison. V. 1909. 222.
 — primigenius. V. 1909. 222. 225.
 — sp. ? J. 59. 604.
Bosnopsammia n. g. Katzeri n. sp. Opph. J. 58. 315. 316. (Taf. XI.)
Bostricophyton etruscus Squin. J. 54. 366. 367.
 — Pantanelli Squin. J. 54. 366.
Brachiacanthus semiplanus Fritsch. J. 58. 63.
Bradya Stache gen. V. 1905. 100 (107. Verbreitung in Istrien und Dalmatien).
 — V. 1901. 178. Funde in Dalmatien.
Branchiomma. J. 59. 626.
Branchiosaurus (gen.) J. 58. 57. 62.
 — amblystomus Credner J. 58. 58.
 — caducus v. Am. J. 58. 58.
 — moravicus Fritsch. J. 58. 58.
 — robustus Fritsch. J. 58. 57.
 — salamandroides Fritsch. J. 58. 57.
 — umbrosus Fritsch. J. 58. 58.
 — venosus Fritsch. J. 58. 57.
Brisopsis anatolica Toulia n. sp. J. 51. 250. (Taf. VIII); V. 1902. 79.
 — cf. Nicoleti Desor. V. 1902. 79.
 — aff. Nicoleti Desor J. 52. 28.
 — cf. Ottnangensis. J. 53. 99. 136.
Bruguieria Nummuliten-Subgen. R. V. 1905. 297.
Buccinum asperatum Cocc. V. 1910. 142. 145. 150.
 — baccatum Bast. J. 54. 30.
 — (Zeuxis) badense Partsch. V. 1905. 332; V. 1910. 153.
 — (Hima) Bittneri R. Hoern. et Au. V. 1910. 153.
 — Brugadinum Grat. J. 51. 64; V. 1910. 153. 161.
 — cerithiforme Auinger. V. 1910. 142. 144. 150. 161.
 — cerithiforme Auinger var. longa. V. 1910. 144. (Textfig.)
 — cerithiforme Auinger var. crassa. V. 1910. 145. (Textfig.)
 — costulatum. V. 1903. 243.
Buccinum duplicatum Sow. V. 1903. 105. 107.
 — echinatum M. Hoern. V. 1910. 161.
 — (Hima) granulare Borson. V. 1910. 153.
 — (Zeuxis) Grateloupi M. Hoern. V. 1910. 142. 145. 150. 153.
 — Grundense R. Hoern. V. 1910. 142. 145. 150.
 — Haueri Mcht. V. 1910. 161.
 — (Hima) Hochstetteri R. Hoern. et. Au. V. 1910. 153.
 — (Nassa) Karreri R. Hoern. et. Au. V. 1910. 153.
 — (Nassa) laevisimum Brus. V. 1910. 153.
 — (Caesia) limatum Cherson. V. 1910. 153.
 — cf. limatum Chemn. V. 1910. 142. 145.
 — Notterbecki R. Hoern. et. Auinger. V. 1910. 142. 150.
 — (Uzita) obliquum Hilb. V. 1907. 225; V. 1910. 55. 153. 159. 162.
 — Pauli Cob. V. 1903. 105. 108.
 — cf. prismaticum Brocc. V. 1910. 142. 145.
 — polygonum Brocc. J. 60. 261.
 — (Niotha) Schönni Hoern. et. Auinger. V. 1907. 225; V. 1910. 144. 150. 153. 161.
 — (Hima) serraticosta Bronn. V. 1910. 153.
 — (Niotha) signatum Partsch. V. 1910. 153.
 — Sturi R. Hoern. et. Auinger. V. 1910. 142. 145. 150.
 — (Hebra) ternodosum Hilb. V. 1910. 55. 159. 161. 162.
 — (Tritia) turbinellum Brocc. V. 1910. 153.
 — (Tritia) Vindobonense Ch. Mayer. V. 1910. 153.
Buchiola aquarum Beush. V. 1903. 78.
Buchites Aldrovandii Mojs. J. 60. 521.
 — modestus Buch. J. 60. 521. 523.
Budmania cristagalli Rath. V. 1905. 318.
 — Semseyi Halaváts. V. 1905. 318.
 — subferruginea R. Hoern. V. 1905. 318.
Bulimina cf. acuta Rss. V. 1904. 327.
 — affinis d'Orb. J. 52. 80. 87. 95. 102; J. 56. 288.
 — affinis Orb. var. tenuissimestriata. nov. J. 53. 416. (Taf. XIX.)
 — Buchiana Orb. J. 52. 95. 102; V. 1910. 214. 321. 397.
 — Buchiana ? d'Orb. var. inflata Sequ. J. 52. 79. 87. 93. 102; J. 56. 358. 363. 366.
 — contraria Reuss. V. 1910. 322.
 — declivis Rss. V. 1904. 327.
 — detritus. J. 57. 13.
 — elegans d'Orb. J. 60. 170. 172. 174.
 — elegans d'Orb. var. gibba Fornasini J. 52. 296; var. gibba nov. J. 53. 416. (Taf. XIX.)
 — elongata Orb. J. 52. 80. 87. 93. 95. 98; V. 1904. 113; J. 56. 358. 363.
 — fusiformis Will. J. 52. 98. 102. (Taf. V.)
 — inflata Sequ. J. 60. 165. 172. 174; V. 1910. 321.

- Bulimina** ovata Orb. V. 1904. 113; V. 1910. 322.
 — cf. ovata d'Orb. J. 52. 80. 87. 102; J. 56. 288.
 — aff. ovata. V. 1904. 337.
 — Preslii Rss. J. 52. 296.
 — pupoides d'Orb. J. 52. 80. 87. 98. 102; V. 1904. 113; J. 56. 288; V. 1910. 214.
 — pyrula d'Orb. J. 52. 87. 102; J. 56. 363.
 — aff. pyrula Orb. V. 1904. 113.
 — aff. quadridens. J. 57. 13.
 — truncana Gumb. J. 52. 80. 87. 102.
Buliminus assimilis Ziegler. V. 1909. 360.
 aff. complanatus Rss. J. 57. 74. 85.
Bulimus Fuggeri Tausch. J. 56. 224. 256.
 — Juvaviensis Tausch. J. 56. 224. 256.
Bulla Brocchi Micht. V. 1907. 95. 96.
 — conulus Desh. V. 1910. 157.
 — convoluta Brocc. V. 1903. 105; V. 1910. 157.
 — cylindroides Desh. J. 55. 341.
 — Lajonkaireana Bast. V. 1903. 105; V. 1910. 162.
 — miliaris Brocc. V. 1910. 157.
 — (Volvula) cf. oxytata Bush. J. 58. 709. (Taf. XXVIII.)
 — striatella Lam. J. 57. 526.
 — sulcatina Desh. J. 55. 341.
 — utricula Brocc. V. 1910. 157.
Bumastus nov. sp. V. 1907. 218.
Bumella Oreadum Ung. V. 1902. 101; J. 55. 607. 611; V. 1905. 141; V. 1907. 336; J. 58. 361.
 — Plejadum Ung. V. 1902. 101.
Buthotrephis ramulosus Miller. J. 59. 625.
Bythinia cf. Budinici Brus. V. 1904. 55. 57. 58.
 — Jurinaci Brus. J. 57. 52. 83.
 — ovata Dunk. var. gracilis Sandb. J. 57. 790.
 — proxima Fuchs. J. 57. 53. 83.
 — tentaculata L. J. 54. 469; V. 1907. 340; J. 58. 362. 366.
 — aff. tentaculata Linn. V. 1905. 143. 156. 157. 164. 165; J. 57. 773. 777. 782. (Taf. XVII.)
 — ventricosa Gray. V. 1903. 343.
Bytotrephis. V. 1907. 171. 183.
Caecilianella acicula Müll. V. 1903. 258.
Calamites (Calamophyllites) approximatus Brongn. (non Schloth.) J. 53. 367; J. 58. 65.
 — cannaeformis Schl. J. 58. 65.
 — (Stylocalamites) Cistii. Brongn. J. 53. 358. 366. 371. (Taf. XVI, XVII.) V. 1904. 158; V. 1906. 131. 239.
 — Haueri St. J. 60. 793.
 — ? leioderma Goepp. J. 53. 367.
 — Meriani Brgt. sp. J. 59. 37.
 — pigas Brgt. V. 1902. 411.
 — (Eucalamites) ramosus Artis. J. 53. 359. 367.
Calamites Suckowii Brongt. J. 53. 358. 366; V. 1904. 158; J. 58. 65; J. 60. 278.
 — (Calamophyllites) cf. varians semicircularis Weiss. J. 53. 359. 367. (Taf. XVI.)
Calamophyllia Blainv. V. 1903. 177.
 — cassiana Laube. V. 1908. 282.
 — crenaticostata Rss. J. 57. 522.
 — fenestrata Rss. J. 57. 513.
 — geminum Qu. J. 57. 513.
 — Haliturreis Qu. J. 57. 513.
 — pseudoflabellum Lat. J. 57. 522.
Calamostachys (Stachannularia) tuberculata (Sternb.) Schimper. Fructif. zu Annularia stellata. J. 53. 367.
Calamus Mellingi Stur. V. 1902. 95.
Calceola sandalina. V. 1906. 230.
Callianassa antiqua. V. 1901. 277.
 — Faujassi Desm. J. 57. 519.
 — cf. Faujassi Desm. sp. J. 59. 542.
Callipteridium crassinervium. J. 58. 67.
 — gigas (Gutb.) Weiss. J. 54. 520; J. 58. 67.
 — pteridium. J. 58. 67.
 — aff. Regina. J. 58. 67.
 — subelegans. J. 58. 67.
Callipteris conferta Stbg. V. 1902. 411; J. 54. 520. 524; J. 58. 67.
Callista ? (Dione) spec. J. 58. 726. (Taf. XXVIII.)
Callistemophyllum speciosum Ett. V. 1902. 143.
Callitris Brongniarti Endl. sp. V. 1902. 94.
Callocardia (?) sp. J. 58. 723.
 — (?) cf. gatunensis Dall. J. 58. 723. (Taf. XXV.)
 — gatunensis Toula. J. 58. 757.
Callograptus exilis Poč. V. 1903. 79.
Calpionella alpina Lorenz. J. 52. 288; R. V. 1902. 117.
Calymene. Arago Roualt. V. 1907. 217.
Calyptraea Chinensis L. J. 56. 286; V. 1910. 143. 150.
 — cf. striatella Nyst. J. 53. 135.
Camarophoria alpina Schellw. V. 1907. 206.
 — globulina Phill. V. 1910. 308. 310.
 — superstes Vern. V. 1910. 308. 309. 310.
Camerina, Nummuliten-Subgen. R. V. 1905. 297.
Camptopteris lunzensis Stur. J. 59. 111.
Cancellaria austriaca R. Hoern. et Au. V. 1910. 154.
 — Bellardi Michel. J. 60. 266. 275.
 — bicarinata R. Hoern. et Au. V. 1910. 154.
 — Bonelli Bell. V. 1910. 154.
 — (Trigonostoma) calcarata Brocc. sp. J. 60. 265.
 — (Calcarata) calcarata Brocc. J. 60. 266. 275.
 — cf. calcarata Brocc. V. 1910. 142. 147.
 — callosa Partsch. V. 1910. 154.
 — (Trigonostoma) canaliculata. M. Hoern. V. 1910. 154.

- Cancellaria** centrota Dall. J. 60. 240. 275.
 — cf. contorta Bast. V. 1910. 142. 147.
 — (Bonellitia) crassevaricosa Sacco. J. 60. 266.
 — dariena Toul. n. sp. J. 58. 703; (Taf. XXV, XXVIII); Var. J. 58. 704. (Taf. XXVIII).
 — (Narona) Dregeri R. Hoern. et Au. V. 1910. 154.
 — Dufouri Grat. V. 1910. 162.
 — evulsa Brand. J. 60. 266.
 — (Trigonostoma) gradata M. Hoern. V. 1910. 154.
 — inermis Partsch. V. 1910. 142. 147. 150.
 — laevigata Koen. J. 57. 526.
 — (Narona) nutraeformis Brocc. V. 1910. 154.
 — (Trigonostoma) Puschi R. Hoern. et Au. V. 1910. 154.
 — rugosa v. Koen. J. 60. 266.
 — scalarina Link. J. 60. 266. 275.
 — (Trigonostoma) scrobiculata M. Hoern. V. 1910. 154.
 — subcancellata Orb. V. 1910. 154.
 — tumida v. Koen. J. 60. 266.
 — varicosa Brocc. V. 1910. 142. 154.
 — aff. Westiana Grest. V. 1910. 142. 147. (Textfig.)
 — Zahni Böse n. sp. J. 60. 239. (Taf. XIII). 265. 275.
 — zapoteca Böse n. sp. J. 60. 240 (Taf. XIII). 266. 275.
Canellophycus (Zoophycus) scoparius Thioll. V. 1907. 245.
Cancer Bittneri Toul. n. sp. J. 54. 161. (Textfig.)
 — carniolicus Bittner. J. 54. 162. 164.
 — hispidiformis H. v. Mey. J. 53. 345.
 — illyricus Bittner. J. 54. 162. 164.
 — (Microcardium) nodulosum Rss. J. 54. 164.
 — punctulatus. J. 55. 177; V. 1905. 351.
 — punctatus. J. 53. 345.
 — styriacus Bittner. J. 54. 162. 164.
 — Szontaghi Lörenthey. J. 54. 164.
Canis aureus L. V. 1907. 307; J. 58. 210; J. 59. 579.
 — Bittneri Toul. n. sp. J. 58. 161.
 — etruscus Forsyth Major. J. 58. 211.
 — familiaris. V. 1909. 222.
 — ferus var. Mikii Woldř. V. 1907. 307; J. 58. 210.
 — Kronstadtensis Toul. n. sp. J. 59. 604. (Textfig.)
 — lagopus. V. 1909. 222. 225.
 — lupus L. V. 1907. 307; J. 58. 211.
 — F. Neschersensis (Croizet) de Blainville. J. 58. 210; J. 59. 606.
Capella rupicarpa. J. 59. 568.
Capra aegagrus Gmelin. V. 1907. 307; J. 58. 217.
 — hircus L. J. 59. 575.
Capra ibex. V. 1909. 222.
 — jemlaica (Hemitragus junlaicus H. Schmidt). V. 1907. 307; J. 58. 218.
 — Rozeti Pomel. J. 58. 218.
Capreolus caprea Gray. V. 1907. 307; J. 58. 219; J. 59. 579. 599.
 — cf. tianshanicus Satunin. J. 58. 219.
Caprina adversa d'Orb. J. 59. 530.
 — Aquiloni d'Orb. J. 56. 221. 256.
 — rotundata A. Braun. J. 52. 51.
 — sp. V. 1909. 94.
Caprinula Boissyi d'Orb. J. 51. 77. (Textfig.)
 — sp. aff. Di Stefanoi G. Böhm. J. 51. 79. 83. (Textfig.)
 — sp. V. 1909. 96. 97.
Caprotina (Requienia) ammonica. V. 1909. 105.
 — aff. trilobata d'Orb. V. 1909. 105.
Capulus (?) gatunensis Toul. sp. nov. J. 58. 692. (Taf. XXV.)
 — hungaricus Linn. V. 1910. 157.
 — (Amathinoides) sulcosus Brocc. V. 1910. 143. 150.
 — sp. V. 1902. 65; J. 58. 692.
Caranx carangopsis Heck. J. 55. 67. 80.
 — Petrodavae Sim. V. 1904. 148.
Carbonicola M'Coy (genus). J. 59. 735. (Textfig.)
 — acuta Sowerby. J. 59. 745.
 — aquilina Sowerby. J. 59. 744. 754. (Taf. XXIII.)
 — carbonaria Bronn. J. 59. 745.
 — nucularis W. Hind. J. 59. 744. 754. (Taf. XXIII.)
Carcharodon megalodon Ag. J. 58. 749.
Cardiaster ananchytis Leske. V. 1901. 277; V. 1903. 264; V. 1904. 281.
Cardinia brevis Schaur. J. 59. 36.
 — problematica Klip. J. 53. 427.
Cardiocarpus Guthieri H. B. Geinitz emend. J. 53. 370.
 — orbicularis. J. 53. 369; J. 58. 65.
Cardioceras cordatum Sow. V. 1904. 237.
 — excavatum Sow. V. 1904. 237.
 — Nikitinianum Bukowski. V. 1904. 237.
 — Rouillieri Nik. V. 1904. 238.
 — vertebrale Sow. V. 1904. 237.
Cardiola aff. elegantula Beush. V. 1903. 78.
Cardiomorpha (?) gymnitum Kittl n. sp. J. 53. 716. (Taf. XXIII.)
Cardita cf. Aizyensis Desh. J. 57. 523.
 — amita C. Mayer. J. 57. 523.
 — angusticostata Desh. J. 55. 176. 341; J. 57. 523.
 — austriaca v. Hau. V. 1901. 134; V. 1903. 178; J. 55. 260. 261; J. 56. 234. 251; J. 59. 43; J. 60. 349.
 — aff. austriaca Hau. R. V. 1909. 83.
 — Basteroti Guembel (= Bazini Desh.) J. 53. 269. 282.
 — cf. Baziniiformis Oppenh. J. 55. 169.
 — Beneckeii Bittn. R. V. 1909. 83.

- Cardita** cf. *cor avium* Lam. J. 57. 524.
 — *crenata* Goldf. J. 53. 432; V. 1906. 389; J. 57. 110. 504; J. 59. 36. 41.
 — cf. *crenata* Goldf. J. 53. 425.
 — *elongata* Bronn. V. 1910. 162.
 — *granigera* Gbl. J. 57. 516.
 — *Gümbeli* Pichl. R. V. 1909. 83; J. 60. 564.
 — cf. *Guembeli*. V. 1910. 391. 394.
 — *hippopea* Bast. 1910. 162.
 — *imbricata* Lamk. J. 53. 268. 282.
 — *intermedia* Broc. J. 59. 524.
 — cf. *intermedia* Broc. J. 59. 545.
 — *latemarensis* Phil. R. V. 1909. 83.
 — cf. *minuta* Leym. sp. J. 53. 269. 282.
 — cf. *multicostata* Lamk. J. 53. 269. 282.
 — *Partschii* Goldf. V. 1903. 242; V. 1910. 143. 158.
 — *petaloidea* Cos. R. V. 1909. 83.
 — *planicosta* Lam. J. 57. 524.
 — *Reginae* Opph. n. sp. J. 58. 317. 329. (Taf. XII)
 — *scalaris* Sow. 1910. 162.
 — cf. *squamosa* Lamk. J. 53. 269. 282.
 — *tenuicosta* d'Orb. J. 54. 86.
 — *trapezoa* Brug. V. 1910. 162.
 — *Zamboninii* n. sp. R. V. 1909. 83.
Cardium *alpinum* Gümb. J. 60. 349.
 — *apertum*. J. 56. 175.
 — cf. *artum* Schaffh. J. 59. 545.
 — *asperum* Münster. J. 59. 542.
 — cf. *austriacum*. J. 55. 319.
 — cf. *banaticum* Fuchs. J. 54. 6.
 — *baranovense* Hilb. J. 60. 168.
 — cf. *Barboti* R. Hoern. V. 1903. 104. 105.
 — *bipartitum* d'Orb. V. 1901. 404.
 — *Bittneri* Dain. J. 55. 169.
 — *Bojorum* M. E. J. 52. 51.
 — *Bouëi* Desh. J. 59. 545.
 — *cilicianum* Toul. n. sp. J. 51. 253. (Taf. VIII.)
 — *cingulatum* Goldf. J. 52. 51; J. 53. 133; J. 57. 524.
 — cf. *cingulatum* Goldf. V. 1905. 327.
 — *comatulum* Brong. J. 52. 51.
 — (*Laevicardium*) *Dalli* nov. spec. (aff. *Cardium citrinum* Chem. u. *Cardium oblongum* Chem.) J. 58. 722.
 — *Dongingki* Sinz. V. 1903. 105.
 — *edule* L. J. 56. 286. 293; V. 1910. 162.
 — *Fittoni* d'Orb. V. 1903. 105. 107.
 — *formosum* Desh. J. 57. 524.
 — *Gasperinii* Dain. J. 55. 169; R. V. 1906. 336.
 — (*Trachycardium*) *gatunense* Toul. n. sp. J. 58. 720. (Taf. XXVII, XXVIII.)
 — cf. *gigas* DeFr. J. 55. 169.
 — *Gillieronii* Pict. e Camp. J. 54. 29.
 — *Gosaviense* Zitt. J. 57. 516.
 — *granulosum* Lam. J. 59. 545.
 — *gratum* DeFr. V. 1905. 280; J. 55. 165. 169. 343.
Cardium aff. *gratum* DeFr. V. 1903. 280.
 — *haeringense* Dreger n. sp. V. 1902. 349; J. 53. 273. 283. (Taf. XIII.)
 — *Heeri* M. E. J. 52. 58; J. 53. 134.
 — *hians* Brocc. J. 52. 26; V. 1903. 243; V. 1910. 143. 149.
 — *hillanum* Sow. J. 57. 516.
 — *irregulare* Eichw. V. 1903. 104. 105. 107.
 — cf. *Karrerri* Fuchs. J. 56. 174.
 — *Lanzae* Dain. J. 55. 169.
 — *latesulcatum* Münster. V. 1903. 105.
 — cf. *Laurae* Brongn. J. 53. 274. 283.
 — *Marchesettii* Dain. J. 55. 169.
 — *Massalongi* Dain. J. 55. 169.
 — cf. *modioloides* Bell. J. 57. 524.
 — *moravicum* Rzehak. V. 1908. 336.
 — cf. *moravicum* Rzeh. V. 1908. 336.
 — *obliquum* Lam. J. 55. 169; J. 57. 524; J. 59. 545.
 — *obsoletum*. V. 1903. 105; J. 54. 26.
 — *Oenanum* Guembel. V. 1902. 349; J. 53. 273. 283.
 — *ostrovicense* Dain. J. 55. 169.
 — *Ottoei* Gein. J. 57. 462. 516; J. 58. 236.
 — *papillosum* Poli. V. 1910. 158.
 — *Parisiense* Orb. J. 57. 524.
 — *Partschii* Dain. J. 55. 169.
 — *Petersi* Zitt. J. 57. 516.
 — *pictum* Eichw. J. 59. 26.
 — *plicatum* Eich. V. 1903. 105; J. 56. 195.
 — *polyptychum* Bayan. J. 55. 169.
 — cf. *porulosum* Sol. J. 55. 169; J. 57. 524.
 — *productum* Sow. J. 57. 516; J. 59. 532.
 — *protractum* Eichw. var. *ruthenicum* Hilb. V. 1903. 105.
 — *pseudocatillus* Abich. J. 54. 6.
 — *Reussi* Zitt. J. 57. 463. 516; J. 59. 532. 533. 534.
 — *rhachitis* Desh. J. 55. 169.
 — *rhaeticum* Mer. R. V. 1909. 83.
 — *Rouaulti* Bell. J. 55. 169.
 — *Sandbergeri* Gümb. J. 52. 58.
 — cf. *semen*. Opp. J. 59. 545.
 — *semistriatum* Desh. J. 55. 169; J. 57. 524.
 — cf. *simplex* Fuchs. J. 54. 6.
 — aff. *simplex* Fuchs. J. 54. 5. (Taf. I.)
 — *subdiscors* d'Orb. J. 53. 274. 283; J. 57. 524.
 — *subhians* Fischer. J. 51. 65.
 — aff. *subhians* Fischer. J. 51. 253.
 — *tenuicostatum*. J. 56. 286. 293.
 — *Thunense* Mayer. J. 57. 524.
 — *tirolense* Mayer et Guembel. V. 1902. 349; J. 53. 273. 283. (Taf. XIII.)
 — *turonicum* Mayer. V. 1907. 225; V. 1910. 143. 162.
 — sp. (n. sp. ?) J. 58. 721. (Taf. XXVII, XXVIII.)
Carex *tertiaria* Heer. J. 55. 599.
Carnites *floridus* Wulf. J. 59. 86.

- Carnites** (?) spec. indet. (aff. *floridus* Wulfen sp.) J. 59. 402 (Taf. XII.)
- Carpentaria pectiniformis** Desl. J. 59. 48.
- Carpinus betulus** L. V. 1907. 337.
- *grandis* Ung. V. 1902. 142; J. 58. 362.
- cf. *grandis* Ung. V. 1907. 339; J. 58. 362.
- *Heerii* Ett. V. 1902. 97.
- *sive* *Ostrya* sp. V. 1907. 335.
- Carpolithes** (?) *coniformis* Goepp. J. 53. 370; J. 58. 65.
- (?) *corculum* Sternb. ? J. 53. 370; J. 58. 65.
- *Gümbeli* Heer. J. 57. 519.
- Carya bilineica** Ett. V. 1902. 97.
- *costata* Unger. V. 1907. 285.
- (?) *dilatata* (Juglans Reuss) Kowarzik. V. 1907. 286.
- *Laubei* Kowarzik n. sp. V. 1907. 283. (Textfig.)
- Carychium gracile** Sandb. V. 1904. 55.
- *Sandbergi* Handm. J. 57. 67. 84 (Taf. II.)
- Caspia acicula** Brus. J. 57. 51. 83.
- *Frauenfeldi* Schwarz. V. 1904. 54; J. 57. 50. 83.
- *obtusa* Brus. V. 1902. 266; V. 1904. 54. 58; J. 57. 50. 83.
- *Vujici* Brus. V. 1902. 266; V. 1904. 58; J. 57. 49. 83.
- Cassia ambigua** Ung. V. 1902. 143.
- *Berenices* Ung. J. 59. 552.
- *hyperborea* Ung. V. 1902. 344; J. 55. 609. 611; V. 1906. 70; V. 1907. 139.
- *phaseolites* Ung. V. 1902. 143; J. 59. 552.
- cf. *Zephyri* Ett. V. 1907. 139.
- Cassianella** cf. *angusta* Bittn. J. 59. 390. (Taf. XII.)
- *Beyrichi* Bittn. R. V. 1909. 82.
- *decussata* Münst. J. 56. 264; R. V. 1909. 82.
- *Dieneri* L. Waag. V. 1906. 390.
- *Dinii* nov. sp. R. V. 1909. 84.
- *gryphaeata* Münst. R. V. 1909. 82.
- — *var. tenuistria* Bitt. R. V. 1909. 83.
- *Napolilos*. R. V. 1909. 83.
- *planidorsata*. V. 1906. 390.
- *speciosa* Mer. J. 60. 348. 350.
- Cassidaria** *Buchi* Boll. J. 52. 52.
- *cingulifera* R. Hoern. et Auing. sp. V. 1910. 214.
- *echinophora* Lin. V. 1903. 243; J. 57. 526.
- *insignis* C. Meyer. J. 57. 526.
- Cassidulina calabra** Seg. V. 1902. 269; V. 1904. 327; J. 56. 357. 363; V. 1910. 397.
- *crassa* d'Orb. J. 52. 85. 89. 93. 97. 99. 103; J. 56. 288.
- *globosa* Hantk. J. 56. 363.
- *oblonga* Rss. J. 52. 84. 89. 103; V. 1902. 269; J. 56. 357.
- Cassidulina** cf. *subglobosa* Brady. V. 1910. 322.
- Cassils** cf. *aequinodosa* Sandb. J. 57. 526.
- *bituberculosus*. V. 1905. 205.
- aff. *harpaeformis* Lam. J. 55. 176.
- *saburon* Lamk. V. 1903. 243; V. 1910. 142.
- cf. *saburon* Lam. V. 1905. 268.
- Castanea atavia** Ung. V. 1902. 97. 142.
- *Kubinyi* Kov. sp. V. 1902. 143; J. 55. 605. 611; V. 1905. 132.
- *Ungeri* Heer. V. 1902. 142.
- Castor Fiber**. V. 1909. 222.
- Casuarina Haidingeri** Ett. V. 1902. 96.
- *sotzkiana* Ung. V. 1902. 143.
- Catopygus albensis** Gein. J. 55. 416.
- Caturus insignis** Kner. J. 56. 10.
- Caulerpa Eseri** Ung. J. 54. 366.
- Caulinites schoeneggensis** Ett. V. 1902. 95.
- Cedroxylon Hoheneggeri**. R. V. 1901. 301.
- Cellepora irregularis** Hag. J. 57. 514.
- Celtites** cf. *Buchi* Klipst. J. 53. 548. 579.
- *laevadorsatus* Hauer. J. 60. 521.
- — *var. orientalis* Renz. J. 60. 521.
- *subhumilis* Mojs. J. 60. 521.
- sp. V. 1918. 282.
- Centrolophus pompilius** L. J. 55. 78. 82.
- Cephalogale brevirhinus** Hofm. V. 1902. 91.
- Ceratites** cf. *bavaricus* Reis. J. 59. 34.
- *brembanus*. V. 1909. 75.
- *bosnensis* Hauer. J. 60. 479. 480.
- cf. *elegans* Mojs. J. 60. 527.
- *robustus* v. Mojs. V. 1901. 53.
- *Thuillieri*. V. 1901. 53.
- *trinodosus* Mojs. J. 60. 527. (Taf. XIX.)
- Ceratodus Sturi** Tell. J. 56. 9.
- Ceratopetalum haeringeense** Ett. V. 1902. 101.
- Ceratophyllum pentacanthum** Haynald. J. 55. 596.
- *sinjanum* Kerner n. sp. J. 55. 594. (Taf. XV); V. 1905. 164.
- *tertiarium* Ett. V. 1902. 96.
- Ceratorhinus**. Vide: *Rhinoceros*.
- sp. V. 1908. 336.
- Ceriopora mamillosa** Roem. J. 54. 34.
- Cerithium aequistriatum** Desh. J. 55. 176.
- (*Pyrasus*) *arapovicense* Opph. n. sp. J. 58. (Taf. XI. XIV.) 318. 337.
- *articulatum* Zek. J. 59. 534.
- *basiplanum* Opph. n. sp. J. 58. 318. 342. (Taf. XI.)
- (*Clava*) *bidentatum* Deifr. V. 1917. 225; V. 1910. 55. 162.
- *bilineatum* Hoern. V. 1910. 155.
- *binodosum* Röm. J. 54. 79. 80. 86.
- *calcaratum* Brong. J. 57. 525.
- *canavali* Pen. J. 55. 341. 342.
- *Chaperi* Bay. J. 55. 170.
- *cinctum* Lmk. J. 56. 352.
- *climax* Zittel. V. 1909. 90.
- *coracinum* Oppenh. J. 55. 170. 172.

- Cerithium cf. cornucopiae** Sow. J. 55. 170. 176.
 — **corrugatum** Brongn. J. 55. 170. 340.
 — **corvinum** Brongn. J. 55. 170.
 — **Cvijci** Dain. J. 55. 170.
 — **Dal Lagonis** Opph. J. 55. 170.
 — **Deprati** Opph. n. sp. J. 58. 318. 340. (Taf. XIV.)
 — **diaboli** Brong. J. 55. 170.
 — **disjunctum** Sow. V. 1903. 105. 108.
 — **doliolum** Brocc. V. 1910. 161. 162.
 — **aff. doliolum** Brocc. V. 1907. 225.
 — **Dubois** M. Hoern. V. 1903. 105; V. 1910. 142. 148. 150. 159. 162.
 — **Dupinianum** d'Orb. J. 54. 80.
 — **elegans** Desh. J. 53. 111.
 — **eutyctum** v. Am. J. 60. 335.
 — **fasciatum** Rss. J. 54. 80. 86. 88.
 — **Florianum** var. V. 1907. 96.
 — **cf. fodiatum** Bell. J. 57. 525.
 — **Fontis-Felsinae** J. 55. 170.
 — **furcatum** Zekeli. V. 1908. 362.
 — **gamlitzense** Hilb. V. 1910. 55.
 — **Geslini** Desh. J. 57. 525.
 — **giganteum** Sow. J. 57. 525.
 — **gomphoceras** Bayan. J. 55. 170.
 — **Gosaviense** Stol. J. 57. 518.
 — **Haidingeri** Zek. J. 57. 518.
 — **hispidum** Zek. V. 1907. 67.
 — **Hoernesi** Brus. V. 1910. 155.
 — **Jablaui** n. sp. Opph. J. 58. 318. 342. (Taf. XV.)
 — **Lachesis** Bay. J. 55. 170.
 — **Lamarcki** J. 52. 44; J. 53. 111.
 — **lamellosum** Brng. J. 55. 166. 170.
 — **lapidum** J. 57. 526.
 — **lemniscatum** Brongn. J. 55. 170.
 — **Lethe** Opph. n. sp. J. 58. 318. 340. (Taf. XIII.)
 — **lignitarum** Eichw. V. 1903. 105. 108; V. 1905. 296.
 — **Luzicianum** Gein. J. 54. 80. 85. 88.
 — **(Gourmya) maccus** Opph. J. 58. 318. 341. (Taf. XIII.)
 — **(Gourmya) Manfredi** Opph. n. sp. J. 58. 318. 341. (Taf. XIII.)
 — **margaritaceum** Brocc. J. 52. 57; J. 53. 111. 113. 134; V. 1908. 56; V. 1909. 56.
 — **Michaillense** Pict. et Camp. J. 54. 10.
 — **minutum** Serres. V. 1910. 155.
 — **moravicum** M. Hoern. var. V. 1910. 159.
 — **Münsteri** Kefst. J. 57. 518.
 — **mutabile** Lam. J. 55. 341.
 — **aff. mutabile** Lam. J. 55. 176.
 — **nodosoplicatum** Hoern. V. 1903. 105; V. 1910. 161. 162.
 — **nodosostriatum** Pet. V. 1902. 140.
 — **nodosostriatum** Hilb. V. 1910. 55.
 — **noricum** Hilb. V. 1910. 55.
 — **ostrovicensis** Dain. J. 55. 170.
 — **palaeochroma** Bayan. J. 55. 166.
 — **papaveraceum** Bast. V. 1907. 225; V. 1910. 162.
Cerithium papillosum Poli. V. 1910. 161.
 — **Parisiense** Desh. J. 57. 526.
 — **pentagonatum** Schloth. J. 55. 170.
 — **perversum** L. V. 1910. 155. 161.
 — **pictum** Bast. J. 54. 9; V. 1910. 162.
 — — var. **Stefanescui** Font. V. 1903. 105.
 — **plicatum** Brng. J. 51. 64; J. 53. 134; V. 1905. 356.
 — — var. **enodosum** Sandb. J. 53. 111.
 — — var. **intermedium** Sandb. J. 53. 111. 113.
 — — var. **pustulatum** Sandb. J. 53. 111.
 — — var. **Sabotti** Nyst. J. 53. 111.
 — **praebidentatum** Opp. J. 55. 172.
 — (?) **praeses** Zitt. V. 1902. 140.
 — **procrenatum** Brocc. var. **Grundense** Sacc. V. 1910. 142. 148. 150. 151.
 — **prosperianum** Orb. J. 57. 518.
 — **provinciale** d'Orb. J. 54. 81. 84; J. 59. 541.
 — **pseudoclathrum** d'Orb. J. 54. 80. 86. 88.
 — **pulcherimum** Desh. J. 55. 341.
 — **pygmaeum** Phil. V. 1910. 155.
 — **Radimskyanum** Dain. J. 55. 170.
 — **cf. reticosum** Sow. J. 57. 463. 518.
 — **rubiginosum** Eichw. V. 1903. 105. 108; V. 1910. 162.
 — **(Vertagus) Rudloffi** Opph. n. sp. J. 58. 318. 339. (Taf. XV.)
 — **Sanctae-Crucis** Pict. et Camp. V. 1906. 361.
 — **(Batillaria) satrapes** Opph. n. sp. J. 58. 318. 338. (Taf. XV.)
 — **scabrum** Olivi var. V. 1910. 142. 148. 150. 155.
 — **Schwartzi** Brus. V. 1910. 155.
 — **Simonyi** Zek. J. 59. 540.
 — **spina** Partsch. V. 1905. 332; V. 1910. 155.
 — **subcanaliculatum** Desh. J. 55. 341.
 — **subfasciatum** d'Orb. J. 54. 80.
 — **theodiscum** Hilb. V. 1910. 55.
 — **tricarinatum** Lam. J. 55. 341.
 — **trilineatum** Phil. V. 1910. 155.
 — **tristriatum** Lam. J. 55. 170.
 — **vacianense** Dain. J. 55. 170.
 — **Verneuli** Ren. J. 55. 170.
 — **vicentinum** Bay. J. 55. 156. 170.
 — **Vulcani** Brongn. J. 55. 170.
 — **vulgatum** Brng. V. 1905. 268; V. 1910. 142. 148. 155.
 — **Zeuschneri** Pusch. V. 1910. 155.
Ceromya cf. excentrica Agass. R. V. 1902. 115.
Cervus alces V. 1909. 222.
 — **antiquus** Pohl. J. 59. 576.
 — **elaphus** L. V. 1907. 307; J. 58. 219; V. 1909. 222; J. 59. 568. 603.
 — **lunatus** H. v. M. J. 59. 277.
 — **megaceros** V. 1909. 222.
 — **tarandus** V. 1909. 222. 225.

- Cervus** sp. J. 59. 603.
Chaenocardiola carinata Beush. V. 1903. 78.
 — cf. Footi Bail. J. 53. 668. (Taf. XXI)
 — striatula Beush. V. 1903. 78.
Chaetetes undulatus Gbl. J. 57. 523.
Chaetopterus J. 59. 627. 628. 633. 634. 636.
Chalicomys. Vide: *Steneofiber*.
Chama calcarata Lam. J. 59. 545.
 — cf. calcarata Lam. J. 55. 176.
 — detrita. J. 57. 516.
 — dissimilis Bronn. J. 55. 169.
 — aff. granulosa Leym. J. 57. 524.
 — gryphina Lam. V. 1910. 158.
 — Haueri. J. 57. 516.
 — cf. turgidula Lam. J. 57. 524.
Chara Meriani A. Br. V. 1902. 93.
 — aff. petrolei Andr. J. 52. 92. (Textfig.)
 — sp. J. 55. 600. (Taf. XV.)
Cheliosporites tirolensis Wahn. J. 60. 351.
Cheirurus pater Barr. V. 1907. 217.
 — sp. V. 1902. 65.
Chelydropsis carinata Peters. V. 1902. 90.
Chelydossaurus Vranii Fritsch. J. 58. 57.
Chemnitzia alpina v. Dittm. J. 60. 336.
 — encosmeta E. Asch. V. 1906. 360. 361.
 — cf. Gemmellari Zitt. J. 57. 506.
 — Grodischtiana Hohenegger. V. 1906. 360.
 — Henrici Moore. J. 60. 336.
 — margaritacea Stol. J. 59. 48.
 — orthoptycha E. Asch. V. 1906. 360.
 — perpusilla Grat. V. 1910. 156.
 — aff. reflexa Münster. J. 58. 351.
 — cf. regularis Koken. J. 60. 521.
 — Reussi Hoern. V. 1910. 156.
 — striata Hoern. V. 1910. 156.
 — subcolumnaris. V. 1909. 69.
 — ? spec. indet. J. 59. 398. (Taf. XII.)
Chenendopora undulata Mich. J. 54. 34.
Chenopus alatus Eichw. V. 1910. 142. 145.
 — uttingerianus Risso var. peraneosa Sacco. J. 51. 256.
Chilostoma ovoidea Rss. J. 52. 97. 98. 102; J. 53. 417.
Chimaera sp. J. 54. 80.
Chione (Venus, Lirophora, Anaitis) ulocyma Dall. J. 58. 724. (Taf. XXV.)
Chirothrix libanicus Pict. et Humb. J. 56. 51. (Textfig.)
Chiton fascicularis L. V. 1910. 157.
 — Reussi Rolle. V. 1910. 157.
Chlamys dalmatina Dain. J. 55. 169.
 — cf. plebeia Lam. J. 55. 169.
 — Venetorum Oppenh. J. 55. 169.
Choerotherium pygmaeum Dep. J. 59. 262.
 — sansaniense Last. J. 59. 260. 285. (Taf. VII.) V. 1908. 303.
Chondrites affinis Sternb. J. 53. 298. 327. 334; J. 54. 78. 371. 372. 383.
 — Bollensis. J. 54. 380.
 — caespitosus Fisch. J. 54. 78.
 — flabellaris Sap. J. 54. 78.
 — Goepperti. J. 54. 387.
Chondrites inclinatus Sternb. J. 53. 298.
 — intricatus Brong. J. 53. 327. 328. 334; J. 55. 276; J. 57. 461. 519.
 — serpentinus Heer. J. 54. 78.
 — Targionii Brong. J. 53. 327. 328. 334; J. 55. 337; J. 56. 256; J. 57. 461. 519.
 — aff. Targioni. J. 56. 343.
 — Tschernyschewii Katz. V. 1905. 55.
 — virgatus Mstr. J. 53. 683.
 — sp. J. 53. 683.
 — n. sp. J. 54. 78.
Chondrodonta (nov. gen.) J. 52. 269; R. V. 1902. 281.
 — (Ostrea) Joannae Choffat. V. 1902. 376; J. 52. 270. (Taf. XIII); R. V. 1903. 68.
 — Mansoni Hill. J. 52. 270. (Taf. XIII.) V. 1902. 376; V. 1903. 218; V. 1906. 103; V. 1908. 247. 248.
Chonetes morahensis Waag. V. 1910. 309. 310.
 — radiatulus Barr. V. 1902. 64; V. 1904. 274; V. 1907. 380.
 — trapezoidalis Waag. V. 1910. 309.
Choristoceras cf. ammonitiformis Gumb. J. 60. 350.
 — Marshi Hauer. J. 56. 234.
 — rhaeticum Gumb. J. 60. 349.
 — ex aff. subrhaeticum E. v. M. V. 1909. 342. 345.
Chrysophrys dubius Mnstr. V. 1910. 144.
Cidaris amaltheoides Qu. J. 60. 369.
 — spec. indet. (cf. *C. dorsata* Braun.) J. 59. 385.
 — sp. cf. Halaënsis d'Arch. J. 58. 325. 316.
 — cf. mespilum Desh. J. 55. 342.
 — Reussi Gein. J. 54. 86; J. 55. 425.
 — scepterifera Mant. J. 54. 81. 86.
 — Sorigneti Desh. J. 54. 86.
 — subvesiculosa d'Orb. J. 54. 79. 81. 82. 86; V. 1904. 60.
 — vesiculosa Goldf. J. 55. 425; J. 57. 514.
 — sp. ind. J. 57. 514; J. 58. 325. (Taf. XI.)
Cinchonidium angustifolium Ett. V. 1902. 100.
 — bilmicum Ett. V. 1902. 100.
Cingularia typica Weiss. J. 53. 367.
Cinnamomum lanceolatum Ung. V. 1902. 98. 143; V. 1906. 69. 70; V. 1907. 139; J. 59. 552.
 — polymorphum A. Br. V. 1902. 98. 142. 143; J. 53. 558; V. 1906. 70; J. 59. 552.
 — retusum Heer. V. 1902. 143.
 — Rossmässleri Heer. V. 1902. 98; J. 59. 552.
 — Scheuchzeri Heer. V. 1902. 98. 143; J. 55. 606. 611; V. 1905. 132. J. 59. 552.
 — subrotundum A. Br. V. 1902. 98.
Cinulia (Avellana) decurtata Sow. J. 57. 519.
Cionella (Cochlicopa) lubrica Müll. V. 1903. 343.
 — cf. lubricella A. Braun. J. 57. 75. 85.

- Circe minima* Mont. V. 1910. 158.
Circophyllia annulata Reuss. J. 57. 522.
 — gibba Opph. J. 55. 168. 172.
Cladiscites cf. *crassestriatus* V. 1909. 343. 344. 345. 346.
 — *multilobatus* Br. J. 57. 505.
 — *neortus* E. v. M. V. 1909. 338. 342. 344.
 — *striatulus* Mojs. J. 60. 530.
Cladocora manipolata Reuss. J. 57. 513.
Cladocoropsis mirabilis Felix. V. 1907. 277. 278. 279. 280. 281; J. 58. 350. 355. 373; J. 60. 70.
Cladocyclus Strehlensis Gein. J. 54. 83. 87.
Cladophyllia cf. *dichotoma* Qu. J. 57. 508.
Clathrophylum lundense Stur. J. 59. 122.
Clathropteris lundensis Stur. J. 59. 111.
 — *repanda* J. 59. 111.
 — *reticulata* J. 59. 37. 111.
Clathurella (Glyphostoma) Dalli Böse. J. 60. 252. 271. 275.
Clausilia (Charpentieria) Gobanzi Schloss. J. 57. 787.
 — *grandis* Gobanz. J. 57. 786; J. 59. 247.
 — (Triptychia) Leobersdorfensis Troll n. sp. J. 57. 77. 85. (Taf. II).
 — (Clausiliastra) marginata Rossm. J. 59. 614.
 — (Pseudidilia) Standfesti Schloss. J. 57. 787.
Clava bidentata (Defr.) Grat. R. V. 1902. 130.
Clavagella bacillaris Desh. J. 53. 133.
 — *coronata* Desh. J. 57. 525.
 — *exigua* Zitt. J. 59. 532.
Clavatulula calcarata Bellardi. J. 51. 260.
 — *gothica* Bellardi. J. 51. 260.
Clavilithes longaeus Lam. J. 55. 343.
Clavulina budensis Hantk. sp. J. 52. 79. 87; J. 56. 359. 364.
 — *communis* d'Orb. J. 52. 300; V. 1907. 342.
 — *parisiensis* var. *humilis* Brady. J. 52. 301. V. 1910. 214. 322.
 — *Roemeri* Rss. spec. J. 52. 301.
 — Szabó Hantk. V. 1902. 268; V. 1904. 216. 327; J. 56. 359. 364; V. 1909. 405. 406; V. 1910. 227. 232.
Cleidophorus Jacobi Stache. J. 53. 692. (Taf. XXII).
Clementia dariena Conrad. J. 58. 725. (Taf. XXVII).
Climacograptus Nováki nov. sp. V. 1907. 220.
 — sp. V. 1907. 381.
Cliona Duvernai Nart. J. 55. 334.
Clonites Arnulfi Mojs. J. 60. 521.
 — *Catharinae* Mojs. J. 60. 521.
 — *Torquati* Mojs. J. 60. 521.
 — *Valentini* Mojs. J. 60. 521.
Clydonautilus gasteroptychus Dittm. J. 53. 27.
 — ex aff. *noricus* E. v. M. V. 1909. 342.
Clypeaster aff. *acuminatus* Desor. J. 51. 250. (Taf. VIII).
 — *Beaumonti* Lam. J. 51. 72.
 — aff. *gibbosus* Risso. J. 51. 249. (Taf. VIII).
 — *Martinianus* Des. Moul. J. 51. 72.
 — spec. div. J. 52. 29.
Coccophyllum acanthophorum Frech. J. 60. 469.
Cochleosaurus J. 58. 61. 62.
Cochlicopa (Zua) lubrica Müll. V. 1903. 258.
Cocytinus J. 58. 60. 62.
Coelacanthus lundensis Tell. J. 56. 9.
Coelocentrus heros Kok. J. 53. 720; J. 60. 471. 527. 528. (Textfig.)
Coeloceras cf. *acanthoides* Reyn. J. 60. 374.
 — *aculeata* Parisch und Viale. J. 60. 565.
 — *anguinum* Rein. J. 60. 565.
 — *annulatum* Sow. J. 56. 746. 747; V. 1907. 81; J. 60. 565. 567. 585. 589. 594. 596. 627.
 — *commune* Sow. V. 1903. 56; J. 56. 746. V. 1908. 230; J. 59. 52; J. 60. 565. 598.
 — *crassum* Y. et B. J. 56. 746. 747; J. 60. 381. 585. 589. 591. 598.
 — *crassum* Phil. mut. *mutabile-costata* Prinz. V. 60. 354.
 — *crassum* Y. et B.
 — var. *depressa* Dum. J. 60. 381.
 — *Desplacei* Orb. J. 56. 746; J. 60. 354. 381. 565. 585. 589. 598.
 — *Gemma* Bonar. J. 60. 566.
 — *Holandrei* d'Orb. J. 60. 381.
 — *Linnae* Parisch u. Viale. J. 60. 565.
 — aff. *Maresi* Reyn. J. 60. 374.
 — *Mortiletti* Mngh. J. 60. 565.
 — *modestum* Vacek. J. 56. 753; J. 60. 574.
 — var. *compressa* Prinz. J. 56. 753.
 — *norma* Dumort. J. 56. 754; J. 60. 574.
 — *pettos* Quenst. J. 60. 565.
 — *subanguinum* Mngh. J. 60. 565.
 — *subarmatum* Young et Bird. J. 56. 746; V. 1907. 81; J. 60. 565. 567. 585. 596.
 — var. *evoluta* Quenst. J. 60. 619. 618. 626.
Coelostyllina conica Münst. R. V. 1909. 83.
 — *similis* Münst. V. 1910. 291.
Coenites intertextus Eichw. V. 1904. 307.
 — *juniperinus* Eichw. V. 1904. 306.
Collina Brauniana d'Orb. J. 60. 331.
 — *mucronata* d'Orb. J. 60. 331.
Collyrites Berriasiensis Pict. J. 59. 528.
 — cf. *Verneuli* Cotteau. V. 1907. 304.
Colobodus (Lepidotus) decoratus Wagn. J. 56. 249.
 — *latus* Ag. J. 56. 9. 10. 11.
 — *ornatus* Ag. J. 56. 8. 9. 10. 11. 249.
 — *varius* Gieb. J. 56. 7.
Colpophyllia flexuosa Ach. J. 55. 168.
 — cf. *Taramellii* Ach. J. 55. 168.

- Columbarium** canaliculatum. V. 1905. 205.
— cingulatum. V. 1905. 205.
- Columbella** (Anarchis) austriaca R. Hoern. et Au. V. 1910. 153.
— (Mitrella) Bittneri R. Hoern. et Au. V. 1910. 153.
— (Anarchis) corrugata Bell. V. 1910. 153.
— curta Duj. V. 1910. 142. 153. 161.
— (Anarchis) Dujardini M. Hoern. V. 1910. 153.
— (Mitrella) fallax R. Hoern. et Au. V. 1910. 153. 161.
— (Anarchis) Guembeli R. Hoern. et Au. V. 1910. 153.
— (Anarchis) Haueri R. Hoern. et Au. V. 1910. 153.
— (Nitidella) Karreri R. Hoern. et Au. V. 1910. 153.
— nassoides Bell. J. 57. 526.
— (Mitrella) Petersi R. Hoern. et Au. V. 1910. 153.
— scripta L. V. 1910. 161.
— (Mitrella) semicandata Bon. V. 1910. 153. 161.
— (Mitrella) subulata Brocc. V. 1910. 153. 161.
- Columnastraea** Caillaudi Mich. V. 1903. 280; J. 55. 165. 168. 182; J. 58. 316. 321.
— striata M. E. J. 57. 514.
- Comellicania** Haueri Stache. J. 60. 300. (Taf. XV). 305.
- Conchodus** infraliasicus Stopp. J. 53. 572.
- Conchorhynchus** obtusus. J. 58. 577.
— sp. J. 56. 139. (Taf. V). Vide: Ryncho-lithes.
- Confervites** bilineus Ung. V. 1902. 93.
- Conger** alata Brus. V. 1905. 322.
— auricularis Fuchs. V. 1905. 324.
— cf. Basteroti Desh. J. 53. 564.
— aff. claviformis Kn. J. 54. 469.
— euchroma Opph. J. 55. 340.
— extrema Drev. n. sp. V. 1905. 323. (Textfig.).
— Fuchsi Pilar. J. 53. 564.
— hemiptycha Brus. J. 57. 43. 82.
— Hilberi R. Hoern. V. 1905. 322; R. V. 1902. 129.
— minima Brus. V. 1904. 55.
— Neumayri Andrs. var. moldavica Andrs. V. 1903. 105.
— Oppenheimeri R. Hoern. R. V. 1902. 129; V. 1905. 322. (Textfig.).
— ornithopsis Brus? J. 57. 43. 82.
— cf. ornithopsis Brus. V. 1904. 55.
— quadrans Handn. V. 1904. 55.
— rhomboidea M. Hoern. ? V. 1905. 323.
— spathulata Partsch. V. 1904. 58; J. 57. 42. 82.
— subglobosa Partsch. J. 57. 42. 82.
— subglobosa hemiptycha Brus. J. 57. 43.
— (?) subglobosa Partsch. V. 1904. 58.
- Conger** cf. subglobosa P. J. 54. 469.
— triangularis Partsch. J. 53. 564; V. 1905. 324; J. 56. 173. 174. 175. 178.
— zagrabiensis Brus. V. 1905. 324.
- Coniferites** Fritsch. V. 1903. 77.
- Coniopteris** Brongn. Schenk emend. J. 59. 106.
— lunzensis Stur. J. 59. 106.
- Conoclypeus** anachoreta Ag. J. 55. 343. 344.
— conoideus Ag. J. 53. 345; J. 55. 343.
— cf. conoideus L. V. 1905. 280.
- Conularia** bohemia Barr. V. 1903. 64; V. 1907. 219. 380; V. 1909. 65.
— defecta Zelízko. V. 1907. 219.
— exquisita Barr. V. 1907. 380; V. 1909. 65.
— Hofmanni Zel. V. 1909. 65.
— imperialis Barr. V. 1906. 128. 129; V. 1907. 380.
— Jahni Zel. V. 1907. 219.
— modesta Barr. V. 1902. 64; V. 1907. 380.
— nobilis Barr. V. 1909. 65.
— Proteica Barr. V. 1903. 64.
- Conus** (Leptoconus) Allioni Micht. J. 57. 526; J. 60. 272.
— Almagrensis Böse n. sp. J. 60. 253. (Taf. XIII). 271. 275.
— (Leptoconus) antediluvianus Brng. J. 60. 272; V. 1910. 152.
— (Leptoconus) Brezinae R. Hoern. et Au. V. 1910. 152.
— (Leptoconus) Brocchii Bronn. J. 60. 272. var. brevidepressula Sacco. J. 60. 272.
— clavatus Lam. J. 51. 63.
— corbifera Heer. V. 1906. 70.
— deperditus (Brng.) Brocc. J. 60. 271.
— diversiformis Desh. (?) J. 60. 272.
— (Leptoconus) Dujardini Desh. J. 60. 271. 275; V. 1910. 152.
— Ewaldi v. Koenen. J. 60. 272.
— floridanus Sow. J. 60. 272. 275.
— Mercati. V. 1903. 243.
— (Lithoconus) moravicus R. Hoern. et Au. V. 1910. 152.
— Pealei Greenw. J. 60. 273.
— (Leptoconus) Puschi Micht. V. 1910. 152.
— semicoronatus Menegh. J. 55. 166.
— (Stephanoconus) Stachei R. Hoern. et Au. V. 1910. 152.
— Sieboldi Reeve. J. 60. 273. 275.
— stenostoma Sow. J. 60. 254. 275.
— striatulus Brocc. J. 60. 272.
— (Chelyconus) Sturi R. Hoern. et Au. V. 1910. 152.
— (Leptoconus) Tarbellianus Grat. V. 1910. 152.
— torquatus. V. 1905. 205.
— (Chelyconus) vindobonensis Partsch. J. 51. 63; V. 1910. 152.
— (Dendroconus) sp. (nov. spec.?) J. 58. 754.
— (Lithoconus) spec. ind. J. 58. 754.
— sp. J. 58. 710. (Taf. XXV.)

- Coptochilus imbricatus** J. 55. 156.
Corax sp. J. 54. 87.
Corbis cf. *Davidsoni* Desh. J. 57. 524.
 — *lamellosa* Lamk. J. 53. 273. 283; J. 55. 169. 176; J. 57. 524; J. 58. 316. 328.
 — aff. *lamellosa* Lamk. J. 55. 176.
 — *major* Bay. J. 58. 316. 328.
 — *Mellingii* v. Hauer. V. 1901. 349. 353; J. 53. 426. 427. 432; J. 55. 296. 330. V. 1909. 131; J. 59. 41.
Corbula alpina Wkl. J. 60. 349.
 — *anatina* Lam. J. 57. 525.
 — cf. *anatina* Lam. J. 55. 176.
 — *angustata* Sow. J. 57. 517.
 — *Basteroti* Hoern. V. 1910. 55.
 — *carinata* Desh. J. 52. 52; J. 53. 111.
 — aff. *carinata* Duj. J. 57. 525.
 — *caudata* Nilss. J. 54. 88.
 — *exarata* Desh. var. J. 55. 166. 170. 176.
 — *gallica* Desh. J. 55. 176.
 — cf. *gallica* Desh. J. 57. 525.
 — aff. *gallicula* Desh. J. 55. 176.
 — *gatunensis* Toulou n. sp. J. 58. 733. (Taf. XXVII.)
 — *gibba* d'Orb. J. 52. 52; V. 1903. 243; J. 56. 286. 291; V. 1907. 225; V. 1910. 157. 161.
 — aff. *harpa* J. 57. 525.
 — *Lamarcki* Desh. J. 55. 341.
 — cf. *longirostris* Desh. J. 52. 52.
 — cf. *Lyonsi* Opph. J. 58. 332.
 — *Rosthorni* Boué. V. 1901. 129. 130; J. 59. 41.
 — *semiradiata* Pen. J. 55. 341.
 — *similis* Fuchs. J. 57. 525.
 — cf. *striatula* Sow. J. 57. 517.
 — *subarata* Sandb. J. 57. 525.
Cordalanthus Pitcairniae L. et H. sp. J. 53. 399.
Cordaites borassifolius (Sternb.) Unger. J. 53. 369.
 — *Ottonis* Gein. J. 54. 521.
 — *principalis* Germar. V. 1904. 153.
Cordylodon Schlosseri. V. 1908. 112.
Cornuspira (Ammodiscus) *incerta* Arb. J. 52. 287; J. 58. 381. (Taf. XVI.)
 — *oligopyra* Hantk. J. 56. 360. 364.
 — *Schlumbergi* Howchin. V. 1907. 212; J. 58. 381. 382.
Cornus orbifera Heer. V. 1902. 101.
 — *paucinervis* Heer. J. 59. 552.
 — *rharnifolia* Web. J. 59. 551.
Corvina nigra Cuv. J. 51. 303 (Taf. X); V. 1907. 342. 394.
Corynella sp. J. 54. 82. 86.
 — n. ? sp. J. 54. 82.
Coryphaenopsis brevis Fr. V. 1903. 272.
Cosmoceras globosum Till. V. 1909. 193.
Costatoria L. Waag. subgen. (Myophoria.)
Costidiscus recticostatus d'Orb. J. 54. 349.
Craspedodon (Physocardia) gen. R. V. 1902. 429.
Craspedopoma Handmanni Boll. n. sp. J. 57. 47; 83. (Taf. II)
Crassatella arcacea Zitt. J. 59. 542.
 — cf. *compressa* Lamk. J. 53. 270. 283.
 — *Kalitensis* Opph. J. 58. 329. 317. (Taf. XI.)
 — *macrodon* Sow. J. 51. 463. 516; J. 59. 529. 532. 534.
 — cf. *parisiensis* d'Orb. J. 53. 269. 283.
 — aff. *parisiensis* d'Orb. J. 55. 179.
 — *plumbea* Chemn. J. 58. 329. 317.
 — cf. *plumbea* Desh. J. 57. 524.
 — cf. *scutellaria* Desh. J. 55. 343.
 — *sinuosa* Desh. J. 57. 524.
 — cf. *sinuosa* Desh. J. 53. 270. 283.
 — *Stachei* Dain. J. 55. 169.
 — cf. *tenuistriata* Desh. J. 53. 269. 283.
 — *trigonula* Fuchs. J. 57. 524.
 — sp. J. 54. 77.
Craticularia subseriata Röm. J. 54. 81.
 — *vulgata* Poč. J. 54. 79. 81. 86.
 — sp. J. 54. 81.
Credneria integerrima Zenk. J. 59. 542.
Crenella (?) *Deshayesana* Mayer et Guembel. V. 1902. 348; J. 53. 263. (Taf. XII.) 282.
Crepidula cochlearis Bast. V. 1910. 143. 150.
 — *gibbosa* DeFr. V. 1910. 157.
Cribrospongia radiata J. 57. 306.
 — cf. *subreticulata* Münster. J. 55. 419.
Cricetus arenarius Pallas. J. 58. 205.
 — *frumentarius* J. 59. 579; V. 1908. 337.
 — *phaeus* Pallas. (= *C. phaeus* foss. Nehring) V. 1907. 306; V. 1909. 222. J. 58. 204; J. 59. 579.
 — *vulgaris* Desmarest. (*C. vulgaris* fossilis Kaup.) V. 1907. 306; J. 58. 204.
Crioceras Duvalii Lévillé. J. 54. 347; J. 57. 498. 509.
 — *Emmerici* Lévi. J. 54. 350. 351; J. 57. 498.
 — cf. *Kiliani* Simion. J. 54. 348.
 — aff. *Puzosianum* d'Orb. J. 59. 528.
 — *Quenstedti* Ooster. J. 54. 347; J. 59. 68.
 — (*Ancyloceras*) *Tabarelli* Ast. J. 54. 350.
 — cf. *Villiersianum* Orb. J. 57. 511.
 — sp. J. 55. 263.
Cristellaria arcuata d'Orb. J. 52. 78. 87. 94. 291; J. 56. 355. 363.
 — *arcuatostriata* Hantk. J. 52. 78. 87. 93. 101; J. 56. 355. 363.
 — *Böttcheri* Rss. J. 52. 78. 87. 101.
 — *calcar* L. J. 56. 365; J. 60. 165; V. 1910. 214.
 — *cassis* Ficht. et Moll. J. 56. 365.
 — *crepidula* Ficht. et Moll. J. 52. 291; J. 56. 355 (= *cymboides* d'Orb.) 363.
 — *cultrata* d'Orb. V. 1904. 116; J. 56. 365; V. 1907. 342; J. 60. 165; V. 1910. 214.
 — *deformis* Reuss. V. 1902. 268. 269.
 — *depauperata* Rss. J. 52. 94. 101.
 — *echinata* d'Orb. J. 60. 165.

- Cristellaria** fragaria Gumb. J. 52. 78. 101; J. 563. 55. 363.
 — gibba d'Orb. J. 60. 165.
 — cf. gibba d'Orb. V. 1904. 116.
 — gladius Phil. J. 52. 77. 86. 101. 291; J. 56. 355.
 — gladius Phil. var. arcuata Phil. J. 52. 78. 86. 101; J. 56. 355. 363.
 — cf. gladius Phil. V. 1902. 268.
 — Haueriana Rss. J. 52. 78. 87. 101; J. 56. 355. 363.
 — inornata Orb. V. 1904. 327; V. 1910. 214.
 — Josephina Orb. var. umbonata nov. J. 53. 418. (Taf. XIX.)
 — Karreri Rzeh. J. 56. 355. 363.
 — mammilligera Karr. V. 1902. 268; V. 1904. 116; J. 56. 365; V. 1907. 342.
 — macrodisca Rss. J. 52. 291.
 — — var. carinata Lieb. et Schub. J. 52. 291; V. 1904. 353.
 — minuta Hantk. J. 52. 78. 87. 101.
 — cf. nummulitica Gumb. J. 52. 78. 87. 102.
 — cf. ornata Hantk. J. 52. 78. 87. 102.
 — pazifica. V. 1910. 325.
 — princeps Rss. J. 52. 78. 87. 101.
 — reniformis d'Orb. J. 56. 365.
 — rotulata Lk. J. 52. 291; V. 1902. 268; J. 54. 87. 89.
 — — var. calcar L. J. 52. 78. 87. 94. 101.
 — — var. cultrata Montf. J. 56. 288. 355. 363.
 — — var. inornata d'Orb. J. 52. 101.
 — aff. rotulata Lamk. V. 1904. 327; V. 1910. 321.
 — secans Rss. J. 52. 292.
 — subalata Rss. J. 52. 291.
 — Wetherelli Jon. J. 56. 355.
Crocodilus Steineri Hofm. V. 1902. 90.
 — (Alligator) stiriacus Hofm. V. 1902. 90.
 — Unger Prangn. V. 1902. 90.
Crurātula cf. Eudora Laube sp. J. 59. 33.
Cryptodon Rollei Mayer et Guembel. V. 1902. 348; J. 53. 270. 283. (Taf. XIII.)
 — sinuosus. J. 55. 376.
 — cf. subangulatus R. Hoern. J. 53. 271. (Taf. XIII.) 283.
 — (Lucina) uncarinatum Nyst. J. 52. 52.
Cryptograptus (Idiograptus) tricornis Barr. V. 1907. 381.
Cryptoplocus depressus Voltz. J. 57. 479. 509.
 — pyramidalis Goldf. J. 57. 479. 509.
Ctenis (Ctenophyllum) lunzensis Stur. J. 59. 113.
Ctenodus applanatus Fritsch. J. 58. 63.
 — obliquus Hanc and Atth. J. 58. 63.
 — trachylepis Fritsch. J. 58. 63.
Cuclosmilia sp. J. 57. 522.
Cucullaea austriaca Zitt. J. 57. 515; V. 1907. 67.
 — (Macrodon?) Beyrichi Tomm. J. 53. 715.
Cucullaea bifasciculata Zitt. J. 51. 515; J. 59. 532. 533.
 — chimiensis Gbl. J. 57. 515.
 — cf. costellata Sow. J. 59. 529.
 — crassitesta Zitt. J. 57. 516.
 — glabra Sow. J. 57. 516.
 — Gosaviensis Zitt. J. 57. 516.
 — Matheroniana d'Orb. J. 59. 542.
 — norica Zitt. J. 59. 532.
 — semisulcata Zitt. J. 57. 516.
 — Tschapitana Broili. V. 1906. 391.
 — ursulaviensis Söhle. J. 59. 529.
Cultelius grignonensis Desh. J. 55. 341.
Cunninghamites Oxycedrus Sternb. J. 56. 224. 256.
Cupressites congesta nov. spec. V. 1902. 143.
Cuspidaria bicarinata C. Mayer et Guemb. V. 1902. 349.
 — gladius Laube. J. 51. 159. 162. 163.
 — scalarina C. Mayer et Guemb. V. 1902. 349.
Cyatheites arborescens Goepp. J. 53. 364; J. 58. 65.
 — dentatus Goepp. J. 53. 364.
 — edentatus Göpp. J. 58. 65.
 — Miltoni Goepp. J. 53. 364; J. 58. 65.
 — Oreopteridis Göpp. J. 58. 65.
 — silesiacus. J. 60. 794.
Cyathocrinus ramosus? (Schloth.) J. 53. 686.
Cyathophyllum caespitiorum Goldf. J. 53. 146. (Taf. IV und V.)
 — confusum Poč. V. 1904. 306.
 — Darwini Frech. J. 53. 147. (Taf. V.)
 — cf. excelsum V. 1904. 93. 94.
 — minus Röm. J. 53. 147. (Taf. IV.)
 — ? mitratum Schloth. V. 1907. 207.
 — prosperum Barr. V. 1904. 306.
 — quadrigeminum (Goldf.) Schlüt. V. 1906. 222. 231. 309.
 — Sedgwicki E. et H. J. 53. 147. (Taf. V.)
 — Taramelli. R. V. 1902. 164.
 — sp. J. 57. 512.
Cyathoseris dinarica Opp. J. 55. 168. 171.
 — cf. formosa. J. 55. 171.
Cyathoxonia cf. cornu Michelin. V. 1907. 207.
Cybium (Enchodus) Bleckeri Storms. J. 55. 74.
 — Partschi Münst. J. 55. 62. 65. 75.
 — Proosti Storms. J. 55. 74.
 — regale Bloch. J. 55. 78.
 — speciosum Ag. J. 55. 65. 79.
Cycladospadix Schimp. J. 59. 114.
Cyclammina acutidorsata Hantk. sp. J. 52. 83. 88. 102.
 — gracilis Grzyb. J. 53. 414. (Taf. XIX.)
 — pusilla Brady var. draga. J. 53. 414. J. 52. 286. (Taf. XV); V. 1904. 353.
 — rotundidorsata Hantk. sp. J. 52. 83. 88. 102.
 — Uhlgi Schub. V. 1904. 353.

- Cyclas* cornea Pfeiff. J. 57. 467.
 — cf. gregaria Zitt. J. 58. 236.
Cyclina primaeva Zitt. J. 57. 463. 517.
Cycloceras cf. arietiforme Opp. J. 60. 374.
 — binotatum Opp. J. 60. 374.
 — Maugenesti d'Orb. J. 60. 374.
 — subarietiforme Futt. J. 60. 374.
Cyclolepis Agassizi Gein. J. 54. 87.
Cyclollithes Borsoni Mich. J. 57. 522.
 — elliptica Lam. J. 57. 513.
 — Haueri Mich. J. 57. 513.
 — hemisphaerica Lam. J. 57. 513.
 — macrostoma Reuss. J. 55. 334; J. 57. 513.
 — nummulus. J. 57. 513.
 — Perezi Haime. J. 55. 168.
 — rhomboideus Opp. J. 55. 165. 168. 171.
 — sp. ind. J. 57. 513.
Cyclopteris oblongifolia Goepp. J. 53. 362.
 — orbicularis Brongn. J. 53. 365; J. 58. 65.
Cycloseris Borsoni Reis. J. 57. 522.
 — nummulitica Reis. J. 57. 522.
 — aff. provincialis M. H. J. 59. 542.
 — cf. Vinassai Opp. J. 55. 168.
Cyclostoma bisulcatum Ziet. J. 57. 785. 787.
 — consobrinum May. Eym. J. 59. 247.
 — elegans. V. 1901. 236; V. 1903. 149; V. 1905. 282; J. 57. 13.
Cyclostreon parvulum Guemb. J. 53. 256. (Taf. XI.) 281.
Cyclotopsis exarata. J. 55. 156.
Cyperites subplicatus Ett. V. 1902. 95.
 — Tiluri Kerner n. sp. (aff. Carex. Tertia-
 ria Ung. sp.) J. 55. 597. (Taf. XV.)
 V. 1905. 138. 164; V. 1906. 317.
Cyperus Braunianus Heer. V. 1902. 95.
 — laticostatus Ett. V. 1902. 95.
 — vetustus Heer. V. 1902. 95.
Cyphosoma cribrum Ag. J. 55. 182.
 — radiatum Sow. V. 1906. 64.
 — sp. J. 55. 343.
Cypraea (Trivia) affinis Duj. V. 1910. 162.
 — corbuloides Bell. J. 55. 171.
 — elegans Defr. J. 55. 171. 176.
 — (Trivia) europaea Mont. V. 1910. 162.
 — aff. inflata Lam. J. 55. 179.
 — cf. media Desh. J. 57. 526.
 — Proserpinae Bayan. J. 55. 171.
Cypricardia Partschi Stol. J. 59. 48.
 — testacea Zitt. J. 57. 516; J. 59. 532. 542.
 — trapezoidalis Röm. J. 59. 542.
Cyprimeria concentrica Zitt. J. 59. 533.
 — discus Math. J. 59. 532.
Cyprina bifida Zitt. J. 59. 532.
 — crassidentata Zitt. J. 57. 516; J. 59. 532.
 — cycladiformis Zitt. J. 57. 516; J. 59. 532.
 — cf. lunulata Desh. J. 53. 275. 283.
 — quadrata d'Orb. V. 1903. 263.
 — rotundata A. Braun. J. 52. 57; J. 53. 135; V. 1905. 355; J. 56. 290.
 — scutellaria Desh. spec. J. 53. 274. 283.
Cyrena cf. angustidens Mel. J. 59. 548.
 — cf. breviscula Desh. J. 59. 548.
 — cf. cuneiformis Fer. J. 59. 548.
 — cf. cycladiformis Desh. J. 59. 548.
 — gigas. J. 56. 300.
 — gregaria C. Mayer et Guemb. V. 1902. 349; J. 53. 274. 283; J. 57. 516.
 — cf. gregaria May. Eym. et Gümb. J. 59. 548.
 — cf. nobilis Desh. J. 53. 274. 283.
 — rhaetica Leps. V. 1901. 134; V. 1903. 178.
 — semistriata Desh. J. 52. 44; V. 1905. 79. 80. 356; J. 56. 269.
 — cf. semistriata Desh. J. 53. 111. 134.
 — sirena Brong. J. 55. 169.
 — solitaria Zitt. J. 57. 516; J. 59. 541.
 — Veronensis Bay. J. 55. 341.
Cyrtina Katzeri Bittn. n. sp. J. 52. 600. (Taf. XXVI)
 — Walteri Bittn. n. sp. J. 52. 601.
Cyrtodelphis sulcatus Gerv. J. 55. 392.
Cyrtopleurites bicrenatus Hau. sp. V. 1909. 339. 342. 345.
 — Herodoti nov. mut. V. 1909. 345. 346.
 — Thinnfeldi E. v. M. V. 1909. 340. 342. 345. 346.
Cystiphyllum Geyeri. R. V. 1902. 164.
 — gracile Barr. V. 1904. 306.
Cythere cf. Jonesana Bosqu. J. 52. 91.
 — lyrata Rss. J. 52. 91.
Cytherea Beyrichi Semp. J. 52. 51. 58; J. 53. 134.
 — concentrica Zitt. J. 57. 517.
 — discus Math. J. 57. 517.
 — dubiosa Zitt. J. 57. 517.
 — elegantula Desh. J. 55. 341.
 — erycina Lam. J. 52. 52; V. 1910. 143. 149.
 — globulosa Desh. J. 53. 275. 283.
 — Hoernesi Zitt. J. 57. 517.
 — incrassata Sow. J. 52. 57; J. 53. 135. 275. 283; J. 56. 291.
 — aff. incrassata Sow. J. 57. 524.
 — laevigata Desh. J. 57. 524.
 — cf. Lamarcki Ag. J. 53. 133.
 — Lamberti Desh. J. 55. 340.
 — aff. nitida Desh. J. 57. 524.
 — cf. obliqua Desh. J. 57. 524.
 — pedemontana Ag. J. 51. 65; V. 1903. 240; V. 1910. 143. 162.
 — polymorpha Zitt. J. 57. 463. 517; J. 59. 532.
 — cf. proxima Desh. J. 53. 275. 283.
 — splendida Mer. J. 57. 524.
 — tranquilla Desh. J. 53. 275. 283; J. 55. 341.
 — trigonula Desh. J. 59. 545.
 — umbonaria Lam. J. 52. 52.
 — aff. undata Bast. J. 57. 524.
 — vasconum. J. 56. 352.
 — (Pitar) sp. V. 1910. 143. 149.

- Cytherella** Beyrichii Rss. J. 52. 91.
 — complanata Rss. J. 54. 89.
 — parallela Rss. J. 57. 519.
Cytheridea heterostigma Rss. J. 52. 91.
- Dactyloceras** anguinum Rein. J. 60. 281.
Dactylopterus communis. J. 56. 74. (Textfig.) 76. 79. 85.
 — volitans L. J. 56. 73. 76. 85.
Dadocrinus gracilis Buch. J. 53. 539.
Daemonhelix Kramerii Ammon. V. 1901. 171.
Dalmanella (= *Dalmanites*) atava Barr. V. 1902. 63; V. 1903. 63; V. 1907. 217. 379; V. 1909. 64.
 — Deshayesi Barr. V. 1902. 63; V. 1907. 379.
 — oriens Barr. V. 1907. 379; V. 1909. 64.
 — socialis Barr. V. 1901. 226.
Damasonium Sutinae Kerner n. sp. J. 55. 601. (Taf. XV.) V. 1905. 165.
Danubites aff. ellipticus Dien. V. 1908. 161.
 — sp. V. 1908. 161.
Daonella cassiana Mojs. J. 60. 472. 474. 477. 478. 482. 555. 560.
 — cf. lenticularis Gemm. J. 53. 734.
 — Lepsius Gemm. J. 60. 555.
 — Lommeli. J. 56. 264; V. 1909. 68.
 — Moussoni Mojs. J. 60. 86.
 — cf. parthenensis Schafh. J. 55. 330.
 — Pichleri Mojs. J. 53. 733.
 — styriaca Mojs. J. 53. (550). 733; J. 60. 472. 474. 477. 478. 482. 555. (Textfig.) 556. 560. 582.
 — aff. tyrolensis Mojs. J. 53. 733.
 — n. sp. (Kittl.) J. 53. 733.
Dapedius Bouei Ag. J. 56. 10.
 — Cortae Bass. J. 56. 9.
 — spec. aff. Cortae Bass. J. 56. 249.
Daphne grandifolia. V. 1906. 70.
 — palaeo-mezereum Ett. V. 1902. 142.
Darwiniana rhenana Schlüt. J. 53. 150. (Taf. VII.)
Dawsonia genus. J. 58. 62.
Decosmos maculatus Klipst. var. Seisensis. V. 1910. 291.
Dejanira bicarinata Hoern. J. 59. 540.
 — Goldfussi Kefst. J. 57. 517.
Delphinopsis Freyeri Müll. J. 55. 385. 387.
Delphinula cf. globosula Döb. J. 57. 525.
 — granulata Zitt. J. 57. 463. 517.
 — lima Lam. J. 55. 176.
 — multisulcata Schaur. J. 57. 525.
 — cf. scobina Brongn. J. 55. 170. 177.
Delphinus delphis. J. 55. 391.
Dendracis Haidingeri Mich. J. 57. 522.
 — planistella Reis. J. 57. 522.
Dendrerpeton Owen. genus. J. 58. 60. 62.
Dendrina genus. J. 54. 362.
Dendrogyra aff. rastellina Mich. J. 57. 509.
Dendrophrya excelsa Grzyb. J. 52. 82. 88. 102; J. 56. 362. 365.
 — robusta Grzyb. J. 60. 165.
- Dendroseris** varians Reis. J. 57. 522.
Dentalina acuta d'Orb. J. 56. 353. 362.
 — Adolphina d'Orb. J. 52. 75. 86. 94. 98. 101; V. 1904. 327; J. 56. 353. 362.
 — annulata Rss. J. 52. 288.
 — catenulata Br. var. V. 1904. 116.
 — communis d'Orb. J. 52. 288; J. 56. 353. 362; V. 1904. 116.
 — aff. communis Orb. V. 1910. 320.
 — consobrina d'Orb. J. 52. 75. 86. 101. 288. 362; V. 1902. 268; V. 1904. 113. 116; V. 1910. 214. 320.
 — var. emaciata Rss. J. 56. 353. 362.
 — cf. consobrina Orb. V. 1910. 397.
 — distincta Rss. J. 52. 288.
 — elegans Orb. V. 1904. 113; J. 56. 354. 362.
 — expansa Rss. J. 52. 238.
 — filiformis Orb. V. 1910. 320.
 — var. elegans. V. 1910. 214.
 — aff. globulicauda Guemb. V. 1904. 327.
 — inflata Rss. J. 56. 354.
 — inornata d'Orb. J. 56. 353. 362.
 — insecta Schw. V. 1910. 397.
 — intermedia Rss. J. 52. 75. 86. 101; V. 1910. 326.
 — mucronata Neug. J. 52. 289; V. 1902. 268; V. 1904. 113. 116.
 — cf. mucronata Neug. V. 1902. 269; V. 1904. 327.
 — cf. nummulina Guemb. V. 1904. 327.
 — obliqua L. V. 1904. 327; V. 1910. 397.
 — cf. obliqua L. V. 1902. 268.
 — obliquestriata d'Orb. J. 52. 93. 101.
 — pauperata d'Orb. J. 52. 94. 98. 101; J. 56. 354. (Textfig.) 362.
 — cf. plebeia Rss. J. 52. 289.
 — pygmaea Neugeb. J. 56. 353. 362.
 — scripta Orb. V. 1904. 112.
 — soluta Rss. J. 52. 75. 86. 101. 289; V. 1904. 327; J. 56. 353. 362.
 — spinescens Reuss. V. 1902. 268; V. 1904. 116.
 — spinosa d'Orb. J. 52. 75. 86. 101.
 — subcanaliculata Neugeb. V. 1904. 116.
 — subnodosa Rss. J. 52. 289.
 — subornata Rss. J. 52. 289.
 — cf. subrecta Rss. J. 52. 289.
 — cf. tenuicollis Rss. J. 56. 354. 463.
 — Verneulii Orb. V. 1904. 113; J. 56. 353. 362.
- Dentalium** badense Partsch. V. 1905. 382; V. 1910. 157.
 — callithrix Dall. J. 60. 257. 274.
 — delphinense Font. J. 60. 257. 274.
 — eburneum Gm. J. 57. 525.
 — elephantinum Linn. var. J. 60. 257. 274.
 — ellipticum Sow. J. 54. 81.
 — gadus Mont. V. 1910. 157.
 — glabrum Gein. J. 54. 83. 84. 86. 88.
 — grande Desh. J. 55. 170.
 — incurvum Rss. V. 1910. 157.

- Dentalium* Jani Hoern. V. 1910. 157.
 — *Kickxi* Nyst. J. 56. 291.
 — *medium* Sow. V. 1901. 277. 405; J. 54. 81. 83. 86. 87. 88. 457.
 — *megathyris* Dall. J. 60. 224. 257. 274.
 — *mutabile* Dod. V. 1910. 157.
 — *nitidum* Desh. J. 55. 341.
 — *nudum* Zeh. J. 57. 517.
 — *polygonum* Reuss. J. 57. 517.
 — *rimosum* Böse. J. 60. 223. (Taf. XII.) 257. 274.
 — *strehlense* Gein. V. 1901. 405.
 — *cf. sulcatum* Lam. J. 55. 170.
 — *tetragonum* Brocc. V. 1905. 332.
 — *undulatum* Münster J. 58. 351; R. V. 1909. 82.
Denticops Spottii (Fr.) V. 1903. 272.
Oerbya grandis Waag. V. 1910. 309.
 — *regularis* Waag V. 1910. 309. 310.
Desmoceras cf. *cassidoides* Uhl. J. 54. 350. 351.
 — *cf. latidorsatum* Mich. J. 59. 529.
 — *Mayorianum* V. 1906. 58.
 — *Neumayri* Haug. J. 60. 603.
Desmophyllum (Coenotheca) *Haliturris* Qu. J. 57. 514.
Desmopsammila subcilindrica Reis. J. 57. 522.
Desmopteris elongata (Presl) Stur. J. 53. 364. 371.
Diastoma costellatum Zitt. J. 55. 166. 170; J. 57. 525.
Diceras cf. *Beyrichi* Böhm. V. 1909. 91.
 — *Luci* Deffr. V. 1909. 90.
 — — *var. communis*. V. 1902. 138.
 — *Pironai* G. Böhm. J. 51. 77. 82.
Dicroceros elegans Lart. J. 59. 274. 285; V. 1908. 112. 116.
 — *eminens* H. v. Mayer. V. 1908. 115.
 — *furcatus* Hensel. J. 59. 274. (Taf. VIII.) 285.
Dictyodora Liebeana Weiss. J. 53. 665; J. 54. 387.
Dictyodus (gen.) J. 55. 65.
 — *lingulatus* H. v. Meyer. sp. J. 55. 74.
Dictyopteris Brongniartii Gutb. J. 53. 365; J. 58. 65; J. 60. 278.
Didymograptus bifidus Hall. var. *incertus* Zeliz. V. 1907. 220.
 — *clavulus* Novák. V. 1907. 219.
 — *denticulatus* Novák. V. 1907. 219.
 — *linguatus* Perner. V. 1907. 220.
 — *Murchisoni* Boeck. V. 1907. 219.
 — *nanus* Hopk. et Lapw. V. 1907. 219.
 — *retroflexus* Perner. 1907. 220.
Dielasma breviplicatum. V. 1910. 311.
 — *dubium*. V. 1910. 311.
 — *elongatum* Schloth. V. 1910. 307.
 — *itaitubense*. V. 1910. 309.
 — *problematicum*. V. 1910. 311.
 — *timanicum*. V. 1910. 311.
 — *truncatum* Waag. V. 1910. 308. 309.
Dikellocephalus nov. sp. V. 1907. 218.
Dimorphina cylindroides. Lieb. u. Schub. n. sp. J. 52. 298. (Taf. XV.)
 — *cf. inflexa* Alth. J. 52. 297.
 — *variabilis* Lieb. et Schub. n. sp. J. 52. 298. (Taf. XV.); V. 1904. 327.
 ? *Dimorphoceras* discus. J. 60. 801.
Dimyodon intusstriatum Emmr. J. 60. 348. 349. 351.
Dinarites dalmatinus Hau. sp. V. 1908. 267.
 — *Elektrae* Renz. J. 60. 521. 523.
 — *liccanus* Hau. sp. V. 1908. 267.
 — *cf. mohamedanus* Mojs. V. 1908. 161.
 — (*Ceratites*) *muchianus* Hau. sp. V. 1903. 267.
Dindymene bohemica Barr. V. 1907. 218.
 — *Friderici* Augusti Corda. V. 1902. 69; V. 1907. 218. 379.
Dinocyon Thenardi Jourdan. V. 1908. 301.
Dinothierium bavaricum H. v. Mayer. J. 54. 577. (Taf. XIV); V. 1906. 172; V. 1908. 336; J. 59. 278. 285.
Dioonites cf. *pennaeformis* Schenk. J. 59. 114.
Diospyros br. *chysepala* A. Br. V. 1902. 101. 143.
 — *lotoides* Ung. J. 55. 607. 611; V. 1905. 141.
 — *schoeneggensis* Ett. 1902. 101.
 — sp. J. 57. 519.
Diplaraea aff. *nobilis* Ogilvie. V. 1902. 136.
Diplazites emarginatus Goepp. V. 1910. 334.
Diploctenium conjungens Rss. J. 57. 513.
 — *ferrum* equinum Rss. J. 57. 513.
 — *Haidingeri* Rss. J. 57. 513.
Diplocynodon sp. aff. *Darwini* Ludwig. J. 52. 137. (Taf. VI.)
 — *cf. Ebertsi* Ludwig J. 52. 135. (Taf. VI.)
Diplodonta sp. (n. f.?) J. 58. 719. (Taf. XXVIII.)
 — *rotunda* Mont. V. 1910. 162.
Diplograptus nov. sp. V. 1909. 66.
Diplopore Bellerophonitis. J. 56. 263.
 — *porosa* Schafh. J. 60. 454. 456.
Diploria flexuosissima d'Ach. J. 58. 324.
Diplovertebron. J. 58. 61. 62.
Disaster ellipticus Quenst. J. 55. 272.
 — (*Collyrites*) *cf. ovalis* Leske. J. 55. 272.
Discina bosniaca Kittl n. sp. J. 53. 687. (Taf. XXII.)
 — *crucifera* Barr. V. 1904. 274. 277.
 — *spec. cf. discoidea* Schloth. sp. J. 52. 534.
 — *secedens* Barr. sp. V. 1904. 272.
 — *sodalis* Barr. V. 1904. 272. 274. 278. 279.
 — *undulosa* Barr. V. 1904. 211. 274. 278. 280.
 — sp. V. 1908. 160.
 — *nov. spec.* V. 1904. 272. 279. 280.
Discohelix excavata Reuss. J. 57. 509.
 — *orbis* Reuss. J. 57. 484. 509; J. 59. 48.



- Discoidea* aff. *subuculus* Klein. J. 54. 4. (Taf. I.)
- Discophyllites* patens E. v. M. V. 1909. 338. 342. 343. 344.
- Discozonia* allomorphinoides Rss. J. 52. 302; J. 53. 420.
- *Bertheloti* d'Orb. J. 56. 360. 364.
- *disca* Hantk. V. 1904. 338.
- *eximia* Hantk. J. 56. 360. 364.
- *globularis* d'Orb. J. 52. 93. 97. 103.
- *orbicularis* Torqu. J. 56. 360. 364.
- *pusilla* Uhl. J. 56. 360. 364.
- *rugosa* Orb. var. *minuta*, J. 53. 420.
- *simulatrix* Schwag. V. 1902. 268.
- *tabernacularis* Brady var. *levis* nov. J. 52. 301. (Textfig.)
- *villardeboana* d'Orb. J. 56. 360. 364. 366.
- Discoscapha* scaberrima Sow. J. 60. 260. 274.
- Distefanella* cf. *lumbica* d'Orb. V. 1909. 97. 98.
- Distorsio* (*Distortrix*, *Persona*) *gatonensis* Toulou. n. sp. J. 58. 700. (Taf. XXV.)
- Ditremaria* (?) cf. *granulifera* Zitt. V. 1902. 141.
- Dolichopterus*, *Compter* (*Dollopterus* Abel). J. 56. 48.
- Dolichosoma* angustatum Fritsch. J. 58. 59. 62.
- *longissimum* Fritsch. J. 58. 59. 62.
- Doliolina* (gen.) V. 1907. 213.
- *typ. lepidula* Schw. V. 1907. 213.
- Dolium* cf. *dentaculatum* Desh. (Grat.) J. 58. 753.
- ? (*Endolium*) spec. ind. (aff. *D. dentaculatum* Desh.) J. 58. 698.
- Dollopterus* volitans *Compter*. J. 56. 48. 69. 76.
- (nov. gen. für *Dolichopterus Compter* nom. praeocc.) J. 56. 48. 69.
- Dombeyopsis* grandifolia Ung. V. 1906. 70.
- sp.? V. 1907. 139.
- Donax* cf. *dentigera* Eichw. V. 1903. 105.
- *intermedia* Hoern. V. 1910. 143. 150.
- *lucida* Eichw. V. 1903. 105; J. 56. 176.
- cf. *minutus*. J. 56. 287.
- *parallelus*. J. 56. 287.
- Dorcatherium* (*Hyaemoschus*) *crassum* Last. J. 59. 271. (Taf. VIII.) 285.
- (*Hyaemoschus*) *Guntianum* H. v. M. J. 59. 273. 285.
- *Nauti* Kaup. J. 54. 587.
- (*Hyaemoschus*) *Penecke* Hofm. J. 59. 269. (Taf. VIII.) 285.
- (*Hyaemoschus*) *Rogeri* Hofm. J. 59. 270.
- Dosinia* (*Artemis*) cf. *acetabulum* Conr. sp. J. 58. 727. (Taf. XXVII.); V. 1909. 161.
- *cretacea* Zitt. J. 57. 517; V. 1907. 67; J. 59. 532.
- *lineata* Pult. V. 1910. 162.
- cf. *orbicularis* Ag. J. 51. 255.
- Dreissensia* *Basteroti*. Desh. J. 52. 44; V. 1905. 356.
- Dreissena* *dalmatica* B. V. 1905. 243.
- cf. *dalmatina* Brus. V. 1905. 165.
- cf. *triangularis* P. V. 1905. 142. 164. 243; V. 1906. 314.
- Dreissensiomys* *Brandenburgi* Drev. n. sp. V. 1905. 325. (Textfig.)
- *croatica* Brus. V. 1905. 324.
- *lata* Drev. n. sp. V. 1905. 324. (Textfig.)
- *Schröckingeri* Fuchs. V. 1905. 325.
- Drepanites* aff. *fissistriatus* E. v. M. V. 1909. 341. 345.
- *Hyatti*. V. 1909. 341. 342. 345.
- Drillia* *bisinuata*. V. 1905. 205.
- *clachystoma*. V. 1905. 205.
- *leuocyema* Dall. J. 60. 249.
- Dryandra* *linearis* Heer. V. 1902. 143.
- *Rolleana* Heer. V. 1902. 99.
- *Schrankii* Stbg. sp. V. 1907. 140.
- Dryandroides* *hakeaefolia* Ung. V. 1906. 63; V. 1907. 139.
- *lignitum* Ung. sp. J. 55. 607. 611; (V. 1905. 132); J. 58. 510.
- *lomatiaefolia* Ett. V. 1902. 99.
- sp. J. 57. 519.
- Dumortieria* *Dumortieri* Thioll. J. 56. 746. 748. 753; V. 1907. 80; J. 60. 574. 587. 598.
- *evolutissima* Prinz. J. 56. 748. 753. 756; V. 1907. 80; J. 60. 574. 587. 598.
- — *mut. multicostata* Prinz. J. 60. 574.
- *grammoceroide* Haug. sp. V. 1908. 222.
- *insignisimilis* Brauns. J. 56. 753. J. 60. 574.
- *Jamesoni* Sow. J. 60. 374.
- — var. *angusta* Gn. J. 60. 374.
- — var. *lata* Gn. J. 60. 374.
- *Meneghini* Zitt. J. 60. 380.
- *pseudoradiosa* Buckm. (Brania). V. 1908. 222.
- cf. *Zitteli* Haug. J. 60. 380.
- Du-alia* *lata* Blainv. sp. J. 59. 528.
- Dyndimene* *bohemica* Barr. V. 1909. 64.
- Dyosporus* *haeringiana* Ett. J. 59. 545.
- Echinanthus* aff. *scutella* Lam. V. 1905. 280.
- *tumidus* Ag. J. 55. 342.
- sp. nov. ind. V. 1905. 280.
- Echinoconus* *conicus*. V. 1906. 56.
- *subrotundus* d'Orb. V. 1906. 56.
- Echinolampas* *subsimilis*. J. 53. 345.
- *Suessi* Laub. J. 55. 182. 343.
- Echinozaphrentis* *infaustus* Barr. V. 1907. 381.
- Echitonium* *macrospermum* Ett. V. 1902. 100.
- *microspermum* Ung. V. 1902. 100.
- *superstes* Ung. V. 1902. 100.

- Ectocentritis* Petersi v. Hau. sp. var. depressa Wähn. J. 60. 357.
 — var. compressa Wähn. J. 60. 357.
Ectolites sp. nov. A. Heinrich (ex aff. Hochstetteri E. v. M. V. 1909. 341. 344.
Edntula L. Waag. (nov. gen.) V. 1906. 394.
 — lateplanata. V. 1906. 394.
 — planata. V. 1906. 394.
Emondia? sp. cf. rudis Mc. Coy. J. 53. 691. (Taf. XXII.)
Elasmotoma sp. J. 54. 82.
Elegantissia L. Waag. subgen. (Myophoria.)
Elephas primigenius Blumb. V. 1904. 244; J. 58. 267. (Taf. VIII—X, 4 Textfig.); J. 59. 11; V. 1909. 222.
 — sp. (E. antiquus?) V. 1907. 307; J. 58. 221.
Ellipsactinia ellipsoidea Steinm. V. 1908. 58.
Ellipsocephalus Hoffi. J. 60. 109.
Ellipsoglandulina labiata Schwag. V. 1910. 397.
Elopopsis Smith Woodwardi Bayer n. sp. V. 1903. 271.
Embothrium affine Ett. V. 1902. 99.
 — brachypterum Ett. V. 1902. 99.
 — leptospermum Ett. V. 1902. 99.
 — microsperrum Ett. V. 1902. 99.
 — obliquum Ett. V. 1902. 99.
 — parschlugianum Ett. V. 1902. 99.
 — salicinum Heer. V. 1902. 99.
 — schoeneggense Ett. V. 1902. 99.
 — stenopterum Ett. V. 1902. 99.
 — styriacum Ett. V. 1902. 99.
Emmericia canaliculata Brus. V. 1905. 157.
Emys Mellingi Peters. V. 1902. 90.
 — pygolopha Peters. V. 1902. 90.
 — sp. V. 1908. 115.
Enantiostreon Bittn. V. 1906. 395.
Encrinus cassianus Laube. J. 58. 351; V. 1910. 291.
 — granulatus Mstr. J. 53. 579.
 — liliiformis v. Buch. V. 1903. 171; J. 59. 31.
 — varians Münst. V. 1910. 291.
Endoceras belemnitiiforme Holm. J. 53. 5. 7.
 — Marcoui Barr. J. 53. 32.
Engelhardtia Brongniarti Sap. V. 1906. 70; V. 1907. 139.
Entalis (?) cf. ingens Kon. J. 53. 696 (Taf. XXII.)
 — multiplicans Kittl n. sp. J. 53. 697. (Taf. XXII.)
 — orahovicensis Kittl n. sp. J. 53. 696. (Taf. XXII.)
 — turcica Kittl n. sp. J. 53. 698. (Taf. XXII.)
Entogonites Kittl gen. V. 1904. 322.
 — (Tetragonites) Grimmeri Kittl. V. 1904. 322.
Entolium Kellneri Kittl n. sp. J. 53. 709.
Entrochus primus Barr. V. 1902. 64; V. 1903. 65.
Entomoceras ex aff. Laurae. V. 1909. 344. 346.
Eoclaris sp. J. 53. 685. (Taf. XXII.)
Eotherium aegyptiacum Owen. V. 1903. 79.
Epistreptophyllum commune Mil. V. 1902. 136.
Epitonium (Termiposala) ferminianum Dall. J. 60. 260. 274.
Equisetites anenaceus Jaeg. sp. J. 59. 37. 105.
 — brevivaginatus Stur n. sp. J. 59. 105.
 — columnaris Sternb. J. 53. 431.
 — contractus Goepp. J. 53. 367; J. 58. 65. 66.
 — gamingianus. J. 59. 105.
 — nervovaginatus n. sp. Stur. J. 59. 105.
 — platyodon. J. 59. 105.
 — (Equisetostachys) suecicus (Nath.) Halle. J. 59. 105.
Equisetum lacustre Sap. V. 1902. 93.
 — limoselloides Heer. V. 1902. 93.
 — majus Stur. J. 59. 105.
 — Parlatorii Heer. sp. V. 1902. 93.
Equus caballus L. J. 59. 575; V. 1909. 222. 225.
Erato laevis Danovan. V. 1910. 152.
Eratopsis Barrandei R. Hoern et Au. V. 1910. 152.
Erica schoeneggensis Ett. V. 1902. 101.
Erinaceus auritus Pallas J. 58. 202.
 — europaeus L. J. 89. 5. 8.
 — cf. europaeus L. V. 1907. 306; J. 58. 202.
Eriphyla (Lucina) lenticularis Sow. J. 54. 77.
Ervilia podolica Eichw. V. 1903. 104. 105; V. 1910. 55.
 — cf. podolica Tnil. V. 1910. 55.
 — pusilla Phil. V. 1910. 157. 162.
Erycina austriaca M. Hoern. V. 1910. 162.
Erycites eximius (Hantk.) Prinz. J. 60. 380. 387. (Taf. XVII.)
 — sp. aff. eximius (Hantk.) Prinz. J. 60. 380. 387.
 — fallax Ben. J. 60. 587. 598.
 — sp. aff. fallax Ben. J. 60. 380. 388.
 — gonionotus Ben. J. 60. 587. 598.
 — sp. aff. gonionotum Ben. J. 60. 380. 388.
 — intermedius Prinz. J. 60. 587. 598.
 — Reussi Hauer. J. 60. 566.
Eryops megacephalus Cope. J. 58. 51.
Erythraea trifailensis Stur. V. 1902. 102.
Eschera sp. J. 58. 734. (Taf. XXVIII.)
Estheria minuta Bronn. J. 57. 503; J. 59. 36; R. V. 1909. 82.
Eucalyptus oceanica Ung. V. 1902. 101. 142. 143.
Eucycloscala Kossm. (gen.) J. 60. 370.
 — quadricarinata Hahn n. sp. J. 60. 369. 371 (Taf. XVI.)

- Eudea* (?) *globata* Quenst. sp. V. 1902. 137.
Eugnathus *brachilepis* Bass. J. 56. 9.
Eulimnia *Eichwaldi* Hoern. V. 1910. 156.
— *lactea* Orb. V. 1910. 156.
— *polita* L. V. 1910. 156.
— *subulata* Don. V. 1910. 156.
Eunema (Turbo) *capitaneus* Mnst. (var.) V. 1908. 224.
Euomphalus sp. J. 53. 670.
cf. *Euphyllites* *Struckmanni* Neum. J. 56. 231. 254.
Eupsammia *cilindrica* Mich. J. 57. 522.
Eurhinodelphis du Bus. (genus.) V. 1901. 316.
— *Cocheteuxi* du Bus. V. 1901. 316.
— *cristatus* du Bus. V. 1901. 316.
— *longirostris* du Bus. V. 1901. 316.
Eurylox (Sagana) *juvavicus* Kok. J. 53. 720.
Euspatangus *formosus* de Loriol. J. 55. 168.
— aff. *veronensis* Dam. V. 1905. 280.
Euzone *cancellata* Kok. J. 53. 720.
Exococtoides *minor* Davis. J. 56. 54.
Exocoetus. J. 56. 60. (Textfig.) 61. 85.
— *bahiensis* Ranz. J. 56. 76.
— *lamellifer* Kner et Steind. J. 56. 62. (Textfig.)
— *nigricans* Benn. J. 56. 76.
— *oxycephalus* Bleek. J. 56. 76.
— *rufipinnis* Cuv. Val. J. 56. 76.
Exogyra *arduennensis* d'Orb. J. 54. 20.
— *auricularis* Goldf. J. 54. 16. 17.
— cf. *Boussingaulti* d'Orb. J. 54. 39.
— *columba* Lam. V. 1903. 264; J. 54. 77; J. 55. 416. 419. 425. 447; V. 1906. 53; J. 59. 530. 546.
— cf. *columba* Lam. V. 1907. 67.
— *conica* Sow. V. 1901. 404; J. 54. 22. 23. 40. 77; J. 55. 409. 411. 425.
— *cornu-arietis* Goldf. J. 54. 23.
— *decussata* Coq. J. 54. 23.
— *flabellata* d'Orb. var. *multiplicata* Toulou. J. 54. 39.
— *halioidea* Sow. V. 1901. 275; J. 54. 16. 19. 23. 39. 77; J. 55. 425.
— *laciniata* Goldf. J. 55. 406. 425.
— *lateralis* Rs. J. 54. 81. 86; J. 55. 409. 410. 413. 419. 425; V. 1906. 53.
— aff. *lateralis* Nilss. V. 1906. 64.
— *Matheroniana* d'Orb. J. 54. 22. 40.
— aff. *Matheroniana* d'Orb. J. 51. 81.
— *plicata* Goldf. J. 54. 8. 40.
— *plicifera* Coq. J. 54. 19. 22. 23. 40.
— *polymorpha* Toulou. J. 54. 21.
— *proboscidea* Arch. J. 54. 21.
— *pyrenaica* Leym. J. 54. 17.
— *sigmoidea* Reuss. J. 54. 21.
— *sinuata* Sow. J. 54. 16.
— (kleine gefaltete Formen aus der Do-brudsch.) J. 54. 38–40. (Taf. III.)
— (kleine ungefaltete Formen aus der Do-brudsch.) J. 54. 16–23. (Taf. II.)
Fagus *castaneaefolia* Ung. V. 1902. 96.
— *Feroniae* Ung. V. 1902. 96. 142.
Fasciolaria *baccata* Zek. J. 57. 518.
— *bilineata* Partsch. V. 1910. 154.
— *Burdigalensis* Bast. V. 1910. 162.
— *elongata* Zek. J. 57. 518.
— *fimbriata* Brocc. V. 1910. 154.
— *moravica* R. Hoern. et Au. V. 1910. 154.
Favosites *asper* d'Orb. V. 1904. 306.
— *Barrandei* var. *ovalis* Barr. V. 1904. 306.
— *Bowerbanki* M. Edw. et Haime. V. 1904. 307.
— *Eifelensis*. V. 1906. 222. 309.
— *fidelis* Barr. V. 1904. 307.
— var. *clavata* Poëta V. 1904. 306.
— *Forbesi* Milne-Edwards et Haime. V. 1904. 306.
— var. *nitidula* Barr. V. 1904. 306.
— *Gotlandicus* Lam. V. 1904. 307.
— *Thildae*. R. V. 1902. 164.
Felis *caffer*. J. 58. 205.
— *catus* L. V. 1907. 306; J. 58. 205; J. 59. 579; V. 1909. 222.
— *chaus* *Güldenstedt*. J. 58. 205.
— *ferus* M. de Serres. J. 58. 206.
— *leo*. J. 59. 568.
— *leopardus*. V. 1909. 222.
— *pardus* L. V. 1907. 306; J. 58. 206.
— *spelaea*. V. 1909. 222.
— *tetraodon* *Blainv.* J. 59. 283. (Taf. VI.) 285.
— *unica* *Buffon*. J. 58. 206.
Felsinothierium (genus). J. 55. 398.
Fenestella *explanata* Roem. J. 53. 151.
Ferussacia *laevigata* V. 1909. 56.
Ficula (Pyrula) sp. cf. *condita* Brongn. J. 58. 699.
— *helvetica* C. Meyer. J. 57. 526.
— *nexilis* *Brander*. J. 57. 526.
Ficus *arcinervis* Heer. V. 1902. 343; V. 1907. 139.
— *bumeliaefolia* Ett. V. 1902. 97.
— cf. *dalmatica* Ett. V. 1906. 70.
— *Jynx* Ung. V. 1902. 97; J. 59. 552. 553.
— cf. *Jynx* Ung. V. 1902. 343; V. 1907. 139.
— *lanceolata* Heer. V. 1902. 97. 142. 143; J. 59. 551.
— *multinervis* Heer V. 1902. 97.
— cf. *Persephones* Ett. V. 1906. 69; V. 1907. 139.
— *populina* Heer. V. 1902. 143.
— cf. *populina* Heer. V. 1902. 97.
— *Sagoriana* Ett. V. 1902. 97; V. 1905. 79; J. 56. 269.
— *stiriaca* Ett. V. 1902. 97.
— *tenuinervis* Ett. V. 1902. 97.
— *filiaefolia* Ung. V. 1902. 97; J. 55. 605. 611.
Filigrana *implexa*. J. 59. 633.

- Filiola primula* Barr. V. 1907. 380.
 — sp. V. 1909. 65.
Filius antiquus Barr. V. 1902. 64; V. 1903. 65; V. 1907. 330; V. 1909. 65.
Fimbria coarctata Zitt. J. 57. 463. 517; J. 59. 532.
Fissurella depressa Reuss. V. 1910. 156.
Flabellaria longirrhachis Ung. J. 56. 224. 256.
Flabellina budensis Hantk. J. 52. 77. 86. 101.
 — cordata Reuß. J. 54. 89.
 — interpunctata Marck. J. 52. 292.
 — rugosa d'Orb. J. 52. 292.
 — cf. secans Reuß. J. 52. 292.
 — striata Hantk. J. 52. 76.
Flabellinella praemucronata Schub. n. sp. J. 52. 291. (Taf. XV.)
Foetorius putorius. V. 1910. 287.
Fossarulus pullus Brus. V. 1905. 157.
 — Stachei N. V. 1905. 156. 165. 243; V. 1906. 314.
 — tricarinatus B. J. 55. 600; V. 1905. 139. 146. 148. 156. 164. 165; V. 1906. 314; V. 1907. 155.
 — cf. tricarinatus Brus. J. 53. 564.
Fossarus costatus Brocc. V. 1910. 156.
Fraxinus palaeo-excelsior Ett. V. 1902. 100.
 — primigenia Ung. V. 1902. 100.
Frechiella Kammerkarensis Stolley. J. 60. 380.
Frenelopsis (?) bohémica Velen. J. 54. 87. 89.
Fronicularia alata d'Orb. J. 56. 365.
 — cf. alata d'Orb. V. 1910. 321.
 — angusta Nilss. J. 54. 89.
 — apiculata Rb. J. 54. 89.
 — Cordai Rb. J. 54. 89.
 — Decheni Rb. J. 52. 290.
 — inaequalis Costa. var. costata Silv. V. 1910. 320.
 — inversa Rb. J. 54. 89.
 — mucronata Rb. J. 52. 290. 291.
 — aff. mucronata Karr. V. 1904. 113.
 — Stachei Lieb. u. Schub. J. 52. 290. (Text-figur.)
 — tetragona Costa. V. 1910. 320.
 — tricolustata Rb. J. 52. 290.
Fucoides Bollensis. J. 54. 379.
 — latifrons Heer. J. 54. 78.
Fucus antiquus Sternberg. V. 1901. 109.
Fusivoluta anomala. V. 1905. 205.
Fusulina gen. V. 1907. 213.
 — typ. cylindrica. V. 1907. 213.
Fusus aequicostatus Reis. J. 59. 542.
 — Almagrensis Böse n. sp. J. 60. 236. (Taf. XIII.) 264. 274.
 — anatolicus Toul. n. sp. J. 51. 257. (Taf. VIII.); V. 1902. 79.
 — appressus. V. 1905. 205.
 — Burnsi Ball. J. 60. 237. 274.
Fusus Calvosaënsis Dall. J. 60. 236. 263.
 — cinnamomea Reeve. J. 60. 264. 274.
 — (Euthria) corneus Linné. J. 60. 264. 274.
 — crispus Bon. J. 60. 263. 274.
 — crispoides R. Hoern. et Au. V. 1910. 154.
 — depaupertatus Reuß. J. 54. 86.
 — fasciatus Wolff. J. 52. 52.
 — Francisci Toul. V. 1902. 79.
 — Grodischtianus E. Stich. V. 1906. 360.
 — Haitensis Sow. J. 60. 235.
 — Henikeri Sow. emend. Fusus. Henekini Galb. J. 60. 235. 274.
 — Hössii Partsch. V. 1910. 154.
 — inconstans Michelin. J. 51. 257.
 — (Latirus) spec. aff. Fusus Iriae Bell. J. 58. 702.
 — isthmicus Böse n. sp. J. 60. 234. (Taf. XII.) 246. 263. 274.
 — lamellosus Bors. V. 1910. 154.
 — longaevus Desh. J. 55. 341; J. 57. 526.
 — cf. obtusus Lam. J. 57. 526.
 — oxyptychus E. Asch. V. 1906. 360.
 — aff. polygonus Lam. J. 57. 526.
 — retarius. V. 1905. 205.
 — Reußi Zek. J. 57. 518.
 — rostratus Bors. V. 1910. 154.
 — Rothpletzi E. Asch. V. 1906. 360.
 — rufo-nodis. V. 1905. 205.
 — Sismondae. Micht. V. 1910. 154.
 — subangulatus. V. 1905. 205.
 — tabulatus Zek. J. 57. 518.
 — cf. teres Fuchs. J. 57. 526.
 — timessus Dall. J. 60. 236. 263. 274.
 — tornatus. J. 56. 287.
 — torosus Zek. J. 57. 518.
 — Valenciennesi. V. 1903. 243.
 — cf. Valenciennesi Grat. V. 1910. 154. 214.
 — verrucosus. V. 1905. 205.
 — virgineus M. Hoern. J. 51. 257; V. 1902. 79.
 — cf. virgineus Grat. V. 1905. 268.
 — zonatus E. Asch. V. 1906. 360.
Galerites cf. rotula J. 55. 321.
 — subuculus. J. 55. 321.
Galerix exilis Blainv. (Parasorex socialis H. v. M.) J. 59. 280 (Taf. VI.) 285.
Gallus domesticus. V. 1909. 222.
Gasterodonta uniplicata A. Braun. J. 57. 786. 787.
Gastrioceras Beyrichi Kon. J. 53. 673. (Taf. XXI.)
Gastrochaena amphisbaena Gein. J. 54. 79. 81. 88.
Gaudrya. J. 58. 61. 62.
Gaudryceras Glaneckense. Redt. J. 57. 464.
 — mite v. Hau. J. 59. 531.
 — cf. Sacya Forb. J. 57. 464; 59. 542. 543.
Gaudryina genus. V. 1902. 82. 83.
 — chilostoma Rss. J. 52. 79. 87.
 — var. globulifera Andr. J. 52. 79. 87. 93. 95. 102.

- Gaudryina crassa* Marsson. J. 52. 299. 300. (Taf. XV.); V. 1902. 85.
 — *dalmatina* Schub. n. sp. V. 1904. 116.
 — *inconspicua* Brady. V. 1902. 82.
 — *pupoides* Orb. J. 52. 83. 300; V. 1904. 116. 327; J. 56. 359. 364.
 — *rugosa* d'Orb. J. 52. 30; V. 1902. 83.
 — cf. *ruthenica* Rss. J. 52. 300; V. 1902. 83.
 — *siphonella* Rss. J. 52. 79. 87. 102; V. 1902. 268; J. 56. 359.
 — — var. *asiphonia* Andr. J. 52. 79. 87. 102; J. 56. 364.
 — cf. *subrotundata* Schw. V. 1910. 397.
 — *trochus* d'Orb. J. 52. 300. (Textfig.); V. 1902. 82. 268; V. 1904. 116.
 — *turris* Orb. V. 1902. 82.
- Gauthiericeras bajuvaricum* Redt. J. 59. 532.
 — *inflatum* Sow. J. 57. 464.
 — *margae* Schlüt. J. 57. 464. 519.
- Gazella brevicornis* Roth u. Wagner. V. 1904. 70.
- Geinitzella* (*Stenopora*) *columnaris* (Schloth.) J. 53. 686; V. 1910. 311.
- Geinitzia cretacea* Endl. J. 52. 283; J. 56. 224. 256.
- Genota atractoides*. V. 1905. 205.
- Gephyrostegus* Jäckel. J. 58. 62.
- Gervilleia* genus. R. V. 1902. 298.
 — (*Angustella*) *angulata* Broili. V. 1906. 391. 394.
 — *angusta* Go'df. J. 55. 330.
 — ex aff. *angustae* Goldf. J. 52. 633.
 — *bosniaca* Kittl. n. sp. J. 53. 709. (Taf. XXIII.)
 — Boué v. Hau. J. 53. 432; J. 55. 330; J. 59. 36. 41.
 — (*Perna*, *Odontoperna*?) Boué v. Hauer sp. var. *Weissenbachensis* Toul. n. v. J. 59. 390. (Textfig.)
 — *exilis* Stopp. R. V. 1909. 83.
 — cf. *exporecta* Leps. V. 1908. 268.
 — *inflata* Schafh. V. 1901. 134; J. 53. 433; J. 59. 43; J. 60. 343. 349.
 — *lateplanata* L. Waag. V. 1906. 391. 394.
 — *latobica* Bittn. n. sp. J. 51. 228. 233. (Taf. VII)
 — de *Lorenzoi* n. sp. R. V. 1909. 83.
 — *mytiloides* Schl. sp. J. 55. 290.
 — *Paronai* Broili. V. 1906. 391.
 — (*Edentula*) *planata* Broili. V. 1906. 391. 394.
 — *praecursor* Quenst. J. 55. 260. 261; J. 60. 348.
 — *solenoides* Deffr. J. 55. 416. 425; J. 57. 514; J. 59. 529. 533. 542.
- Gervilleia* L. Waag. subgen. V. 1906. 395. (*Gervilleia*)
- Getonia petraeformis* Ung. V. 1906. 69.
- Gigantopterus Telleri* Abel n. sp. J. 56. 9. 32 (Taf. I, II, III, Textfig.) 63. 76
- Glandina aligra*. V. 1901. 236.
 — *aquensis* Math. J. 57. 790.
 — *inflata* Bronn. J. 59. 247.
- Glandulina aequalis* Rss. var. V. 1904. 327.
 — *comata* Partsch. J. 60. 105.
 — *discreta* Rss. (= *aequalis* Rss.) J. 56. 353. 363.
 — *laevigata* d'Orb. J. 60. 165.
 — — var. *elliptica* Rss. J. 52. 75. 86. 101; J. 56. 288. 353. 363.
 — — *inflata* Born. J. 52. 75. 86. 101; J. 56. 353.
 — *strobilus* Rss. J. 52. 75. 86. 101. (Taf. V.)
- Glauconia Kefersteini* Münt. J. 57. 518; J. 59. 540.
- Gleichenites* cf. *elegans* Zigno. V. 1907. 295.
 — sp. V. 1908. 279.
- Globicephalus Grayi*. J. 55. 377.
- Globigerina aequilateralis*. J. 53. 420; V. 1904. 113.
 — *asperula*. Gbl. J. 57. 521.
 — *biloba* Orb. V. 1910. 324.
 — (*Orbulina*) *bilobata* Orb. V. 1904. 113.
 — *bulloides* d'Orb. J. 52. 83. 88. 93. 95. 99. 103; V. 1902. 268; J. 53. 420; V. 1904. 113. 116. 323. 338; J. 56. 288. 361. 365; J. 57. 521; V. 1907. 342; J. 60. 165. 170. 172. 174; V. 1910. 214. 323. 397.
 — *cretacea* d'Orb. J. 52. 302. 309; J. 53. 420; J. 60. 166.
 — *conglobata* Brady. J. 60. 166; V. 1910. 323. 397.
 — *eocaenica* Gbl. J. 57. 521.
 — *fistulosa* Schubert. V. 1910. 324. (Textfig.)
 — *inflata* Orb. V. 1910. 397.
 — *Linnaeana* d'Orb. J. 52. 83. 88. 103. 302.
 — *regularis*. V. 1910. 326.
 — *sacculifera* Brady. V. 1910. 323. (Textfig.) 397.
 — *triloba* Reuss. J. 52. 83. 88. 99. 103; V. 1902. 268; V. 1904. 113. 116. 323. 333; J. 56. 361. 365; J. 60. 165.
 — sp. J. 54. 89.
- Glomospira* Rzehak 1884 (*Gordiammina* Rhumbler 1895.) J. 53. 413; J. 58. 381.
 — *charoides* J. et C. J. 52. 287.
 — *gordialis* J. et P. J. 58. (347.) 381. (Taf. XVI.)
 — aff. *milioloides* J. 58. 381 (347.) (Taf. XVI.)
 — aff. (*Trochammina*) *pusilla* Geinitz. J. 58. (Taf. XVI.) 381. (347.)
- Glossifungites saxicava*. J. 59. 636
 cf. *Glottidia* n. sp. V. 1904. 273. 280.
- Glycimeris haeringensis* Dreger n. sp. V. 1902. 349; J. 53. 277. 284. (Taf. XIII)
 — cf. *intermedia* Desh. J. 55. 341.
 — *Menardi* Desh. V. 1905. 268. 269.
 — spec. (ähnlich *aequalis* Schafh.) J. 53. 277. 284.

- Glyphostoma** (Subgen. von *Clathurella*). J. 60. 253.
 — *Dalli* Böse. J. 60. 252. 271
 — *Gabbi* Dall. J. 60. 253
 (?) **Glyptochrysalis** *plicata* Kok. J. 59. 86.
Glyptostrobus *europaeus* Brongn. V. 1902. 94. 142. 143; J. 58. 510.
 — *Ungeri* Stur. V. 1902. 94.
Gobius *brevis* Ag. V. 1902. 90.
 — *elongatus* Sim. V. 1904. 149.
 — *leptomus* Kramb. V. 1904. 149
Gomphostrobus *bifidus* (E. Geinitz) Zeiller et Pot. J. 53. 360. (Taf. XVII.) 369.
Gonatochellus gen. Till. J. 57. 641. 662. 673. 678. 679; J. 58. 603. 605.
 — *Brunneri* (Ooster). J. 57. 646. (Taf. XIII.); J. 58. 601. 606.
 — *duplofractus* Till n. sp. J. 58. 599. 594. 606 (T. f. XX.)
 — cf. *duplofractus*. J. 58. 600. 594. 606 (Taf. XX.)
 — *expansus* Till n. sp. J. 57. 649. (Taf. XIII.); J. 58. 601. 606. (Taf. XX.)
 — cf. *expansus* Till n. sp. J. 57. 651. (Taf. XIII.)
 — *intermedius* Till n. sp. J. 58. 599. 594. 606. (Taf. XX.)
 — cf. *intermedius*. J. 58. 599. 594. 606. (Taf. XX.)
 — *oolithicus* Till n. sp. J. 58. 600. 594. 606. (Taf. XX.)
 — *Oxfordiensis* Till n. sp. J. 57. 644. (Taf. XIII.); J. 58. 601. 606.
 — cf. *Oxfordiensis* Till. J. 57. 645.
 — *planoides* Till n. sp. J. 58. 600. 594. 606 (Taf. XX.)
 — *planus* Till n. sp. J. 57. 648. (Taf. XIII.)
 — cf. *planus* Till n. sp. J. 57. 648. (Taf. XIII.)
Goniatis de Haan (genus). J. 53. 671.
 — *crenistria* Phill. J. 53. 672. (Taf. XXI.)
 — *diadema*. J. 60. 794.
 — aff. *truncatus* Phillips? J. 53. 672.
Goniola *maculata* J. 59. 63.
Gonodon *Mellingii* Hauer sp. V. 1901. 158; V. 1906. 389.
 — cf. *Mellingi* von Hauer und *astartiformis* Mnst. sp. J. 59. 396. (Taf. XII.)
 — *Mellingi* v. Hauer var. *minimus* n. var. J. 59. 397. (Taf. XII.)
 — spec. J. 52. 631; J. 53. 717.
Gordiammina *Rhumbler* 1895 (*Glomospira* Rzezak 1884). J. 58. 381.
Gosseletina *Calypso* Lbe. R. V. 1909. 83.
Grammoceras (Gruppe des) *aalense* Menegh. J. 60. 380. 389.
 — *Cotteswoldiae* Buckm. J. 60. 381.
 — *fallaciosum* var. *Bingmanni* Denckm. V. 1903. 222.
 — *fluitans* Dum. J. 60. 381.
 — *Mülleri* Denckm. J. 60. 381.
 — cf. *Normannianum* d'Orb. J. 60. 374.
Grammoceras *pseudoradians* Reyn. J. 60. 374.
 — *quadratum* Haug. J. 60. 381.
 — var. *fallaciosum* Bayle. J. 60. 381.
 — var. *Strackmanni* Denckm. J. 60. 381.
 — *radians* Schloth. J. 57. 506; J. 60. 381. 585. 596.
 — *Saemanni* Denckm. J. 60. 381.
 — *striatulum* Sow. J. 60. 381.
 — — aff. *nanodes* Buckm. J. 60. 381.
 — *toarcense* d'Orb. J. 60. 381.
 — spec. indet. J. 53. 478. (Textfig.).
Grammostomum *dilatatum*. Rss. J. 56. 356.
 — *Platytheca*. J. 52. 304.
 — *rossicum*. J. 52. 304.
Granularia cf. *arcuata* Schimp. J. 59. 620. 622. 623. 624. 628. 629. 637. (Taf. XVII.)
 — *lumbricoides* Heer. J. 59. 620. 624. 637 (Taf. XVII.)
Graphiurus *callopterus* Kner. J. 56. 8.
Grevillea *grandis* Ett. V. 1902. 59.
 — *haeringiana* Ett. V. 1902. 99. 143
Grewia *crenata* Heer. V. 1902. 97.
Gryphaea *acutirostris* Nillss. J. 59. 532. 533.
 — *arcuata* Lam. V. 1907. 243; V. 1908. 231.
 — *Brongniarti* Bronn. J. 53. 255. 281.
 — *vesicularis* Lam. J. 55. 334.
Gümbelia Subgenus von *Nummulites*, vide auch unter „*Nummulites*“ R. V. 1905. 297.
 — *atacica*. V. 1910. 230.
 — *lenticularis*. V. 1910. 230.
 — *perforata* Orb. J. 54. 473; J. 58. 160. 165. 168. 173. 182.
 — — var. *obesa* Leym. J. 55. 174.
Gümbelina *lata* Egger. J. 52. 303.
Guilielmites *umbonatus* Gein. J. 53. 370; J. 58. 65.
Gulo *borealis*. V. 1909. 222; V. 1910. 287.
Gymnites *losnensis* Hauer. J. 60. 471. 479. 480. 494.
 — *Ecki* Mojs. J. 60. 529 (Taf. XX.)
 — *Humboldti* Mojs. J. 60. 469. 471. 529. 493. (Textfig.).
 — cf. *incultus* Beyr. J. 60. 471.
 — cf. *obliquus* Mojs. V. 1906. 99.
 — *Palmai* Mojs. J. 53. 591; J. 60. 527.
 — *Raphaelis* Zojae Tommasi. J. 60. 529. (Taf. XX.)
 — sp. V. 1903. 273.
Gyrolepis sp. J. 55. 263. 266.
Gyrophylites *Lorenz* (Genus). J. 54. 368.
 — spec. J. 59. 621. 637. (Taf. XVII.)
Gyropeura *porosa* Schafh. V. 1910. 191.
 — *Telleri* Redl. n. sp. J. 57. 82. (Textfig.)
Gyroporella *aequalis* Guemb. V. 1904. 138; V. 1909. 131.
 — *ampleforata* Gümb. V. 1907. 213.
 — *annulata* Schafh. V. 1909. 131. 390.
 — *bellerophonitis* Rothpl. V. 1907. 212; J. 58. 347.
 — *vesiculifera* Gümb. J. 60. 552. 562.

Gyrosmlia Edwardsi Reuss. R. V. 1901. 410; J. 55. 334; J. 57. 513.

Hadrocheilus gen. J. 57. 568. 659. 667. 676. 679; J. 58. 603. 605.

— asper Till n. sp. J. 59. 421. (Taf. XIII.)

— Berriasienis Till n. sp. J. 59. 413. (Taf. XIII.)

— Bevousensis Till n. sp. J. 59. 418. (Taf. XIII.)

— Brancoi Till n. sp. J. 58. 590. 584. 606. (Taf. XIX.)

— cf. Brancoi. J. 58. 591. 584. 606. (Taf. XIX.)

— Britannicus Till n. sp. J. 57. 614.

— Cellensis (Dum.) J. 57. 612.

— convexoides Till n. sp. J. 58. 589. 584. 606. (Taf. XIX.)

— convexus Till n. sp. J. 57. 576. (Taf. XII.)

— spec. ind. Till (aff. convexus). J. 57. 596. (Taf. XII.)

— cordis Till n. sp. J. 59. 420. (Taf. XIII.)

— costatoides Till n. sp. J. 58. 587. (Taf. XIX.)

— cf. costatoides Till. J. 58. 587. 584. 605.

— costatus Till n. sp. J. 57. 574. (Taf. XII.)

— cf. costatus Till n. sp. J. 57. 575. (Taf. XII.)

— depressus Till n. sp. J. 57. 599. (Taf. XII.)

— duplogibber Till n. sp. J. 59. 422. (Taf. XIII.)

— Esch. (ri) (Ooster). J. 57. 605.

— exsecatus Till n. sp. J. 57. 601. (Taf. XII.)

— extensus Till n. sp. J. 58. 591. 584. 606. (Taf. XIX.)

— Favrei Till. J. 57. 615.

— ferreus Till n. sp. J. 58. 592. 584. (Taf. XIX.)

— Fraasi Till n. sp. J. 58. 583. 584. 605. (Taf. XIX.)

— Gapensis Till n. sp. J. 58. 585. 584. 605. (Taf. XIX.)

— cf. Gapensis. J. 58. 586. 584. 605. (Taf. XIX.)

— Gargasiensis Till. J. 59. 412. (Taf. XIII.)

— gibber Till n. sp. J. 57. 590. (Taf. XII.); J. 58. 593. 606; J. 59. 424.

— cf. gibber Till. J. 57. 591. (Taf. XII.)

— gibberiformis Till n. sp. J. 57. 592. (Taf. XII.); J. 59. 424.

— cf. gibberiformis. J. 58. 588. 584. 606. (Taf. XIX.)

— aff. gibberiformis. J. 58. 589. 584. 606. (Taf. XIX.)

— gibberlongus Till n. sp. J. 59. 423. (Taf. XIII.)

— sp. indet. (aff. gibberlongus). J. 59. 424. (Taf. XIII.)

— gibberoides Till n. sp. J. 57. 599. (Taf. XII.)

Hadrocheilus cf. gibberoides Till n. sp. J. 57. 601. (Taf. XII.)

— globosus Till n. sp. J. 58. 585. 584. 605. (Taf. XIX.)

— hamatoides Till n. sp. J. 59. 414. (Taf. XIII.)

— cf. hamatoides Till n. sp. J. 59. 416. (Taf. XIII.)

— hamatus Till. J. 57. 579. (Taf. XII.)

— ? Hercynicus Till n. sp. J. 57. 609. (Taf. XII.)

— Hoheneggeri. J. 57. 612.

— sp. ind. Till (aff. Hoheneggeri). J. 57. 597. (Taf. XII.)

— inaequalis Till n. sp. J. 59. 420. (Taf. XIII.)

— (?) incertus Till n. sp. J. 58. 592. 584. (Taf. XIX.)

— Juliensis Till n. sp. J. 59. 412. (Taf. XIII.)

— Jurensis Till. J. 58. 591. 584. 606. (Taf. XIX.)

— Kiliani Till n. sp. J. 57. 595. (Taf. XII.)

— Kossmati Till n. sp. J. 59. 425. (Textfig.)

— latohasta Till n. sp. J. 59. 416. (Taf. XIII.)

— latus Till n. sp. J. 57. 603. (Taf. XII.)

— Leschesensis Till n. sp. J. 59. 416. (Taf. XIII.)

— liasinus (Zittel). J. 57. 593.

— Lorioli (= Quenstedti Pict. Lor.) J. 57. 615.

— longohasta Till n. sp. J. 57. 585. (Taf. XIII.)

— monasteriensis (Marck). J. 57. 614.

— neocomiensis. J. 57. 616.

— oblongus Till n. sp. J. 57. 587. (Taf. XII.)

— Oosteri Till. J. 57. 597. (Taf. XII.)

— ? proceriformis Till n. sp. J. 57. 608. (Taf. XII.)

— procerus Till n. sp. J. 57. 606; J. 58. 593. 606.

— cf. procerus n. sp. J. 57. 608. (Taf. XII.)

— punctatus Till n. sp. J. 58. 588. 584. 606. (Taf. XIX.)

— quinquecarinatoides Till n. sp. J. 57. 613.

— quinquecarinatus (Pictet et Campiche). J. 57. 584.

— Rebouli Till n. sp. J. 59. 418. (Taf. XIII.)

— cf. Rebouli Till n. sp. J. 59. 419. (Taf. XIII.)

— robustus Till n. sp. J. 57. 578. (Taf. XII.)

— rugosus Till n. sp. J. 57. 583. (Taf. XII.)

— Sabaudianus (Pictet et Lor.) J. 57. 615.

— Schlosseri Till n. sp. J. 57. 580. (Taf. XII.)

— cf. Schlosseri Till. J. 57. 582.

— Serrensis Till. J. 58. 589. 584. 606. (Taf. XIX.)

— Silesiacus. J. 57. 616.

— squammatus (Hohenegger). J. 57. 616.

- Hadrochellus** cf. squammatus Till n. sp. J. 57. 602. (Taf. XII.)
 — Tauriensis Till. J. 59. 414. (Taf. XIII.)
 — cf. Tauriensis Till. J. 59. 414. (Taf. XIII.)
 — Teschenensis (Hohenegger.) J. 57. 569. (Textfig.) J. 58. 593. 606.
 — Theodosiae Till n. sp. J. 57. 586. 587. (Taf. XII.)
 — sp. indef. (aff. Theodosiae.) J. 57. 587. (Taf. XII.)
 — triangulatus Till n. sp. J. 59. 422. (Taf. XIII.)
 — Valangiensis Till n. sp. J. 57. 577. (Taf. XII.)
 — Veynesensis Till n. sp. J. 59. 417. (Taf. XIII.)
 — n. sp. indef. J. 57. 598. (Taf. XII); J. 59. 422. (Taf. XIII.)
 — sp. indef. J. 58. 593. 606.
Hakea plurinervia Ett. V. 1902. 99.
Hallimeda (genus). J. 54. 364.
 — (Hallimedides). Fuggerii Lor. J. 54. 363.
 — (Kriechspuren). V. 1908. 239.
Hallimedides sp. (cf. Fuggeri.) J. 59. 625. 633. 638. (Taf. XVII.)
Hallotis volhynica Eichw. V. 1910. 156.
Hallserites Purkyněi Ryba. J. 53. 352. (Taf. XVII.) 362.
Hallitherium Bellunense de Zigno. J. 55. 393. 395. (Textfig.)
 — Schinzi Kaup. J. 55. 394. 397.
Halobia austriaca Mojs. J. 60. 478. 482. 555.
 — cf. austriaca Mojs. J. 52. 632.
 — brachyotis Kittl n. sp. J. 53. 735.
 — celtica Mojs. J. 60. 555.
 — Charlyana. V. 1907. 94.
 — distincta Mojs. V. 1908. 171. 177.
 — ind. ex aff. H. distincta Mojs. J. 53. 737.
 — halilucensis Kittl n. sp. J. 53. 708.
 — halorica Mojs. J. 60. 555.
 — Hoernesii Mojs. J. 60. 478. 482. 555.
 — insignis Gemm. J. 60. 482. 555.
 — cf. insignis Gemm. J. 53. (550.) 735.
 — cf. intermedia v. Mojs. J. 59. 33.
 — cf. lenticularis Gemm. J. 53. 550.
 — lineata Münst. J. 60. 555.
 — Lommeli Wissm. J. 57. 505.
 — mediterranea Gemm. J. 60. 555.
 — Mojsisovicsi Gemm. J. 60. 555.
 — cf. plicosa Mojs. J. 55. 212.
 — rarestriata Mojs. J. 56. 265.
 — rugosa Gumb. J. 53. 736; J. 55. 330; J. 57. 110; J. 59. 36; J. 60. 555.
 — cf. salinarum Bronn. J. 53. 738.
 — aff. sicula Gemm. J. 53. (550.) 735.
 — (Daonella) styriaca Mojs. J. 53. (550.) 733.
 — cf. subreticulata Gemm. J. 53. (550.) 734.
 — Suessi Mojs. J. 50. 555.
 — superba Mojs. J. 60. 555.
 — transversa Gemm. J. 50. 555.
 — sp. (ähnlich Posidonomya.) J. 53. 737.
Halorella amphitoma Qu. J. 57. 100. 500. 504. 505; V. 1908. 177.
 — curvifrons Qu. J. 57. 476. 500. 506.
 — distincta Mojs. V. 1908. 177.
 — pedata Br. J. 55. 212; V. 1908. 177; J. 60. 338.
 — — var. intermittens Bittn. J. 60. 338.
 — — var. inturgescens Bittn. J. 60. 338.
 — — var. media Bittn. J. 60. 338.
 — — var. multicostata Bittn. J. 60. 338.
 — — var. rarecostata Bittn. J. 60. 338.
 — plicatifrons Bittn. J. 57. 110.
 — rectifrons Bittn. J. 57. 110. 500. 506.
 — Rosittana Bittn. J. 57. 506.
Halorites (Jovites) dacus Mojs. V. 1907. 79.
 — — var. Apollonia Renz. J. 60. 521.
Halymenites sp. J. 59. 620. 621.
Halysites catenularius Linn. V. 1904. 305. 306.
Hamites bohemicus Fr. J. 54. 80. 85. 83.
 — cf. bohemicus Fr. J. 54. 83.
 — Roemeri Hoh. V. 1902. 302.
 — simplex Orb. J. 57. 519.
 — sp. (cf. verus Fr.) J. 54. 88.
Hammatoceras Alleoni Dumort. J. 56. 755; J. 60. 574.
 — Bonarellii Parisch u. Viale. J. 60. 566. 627.
 — (Erycites) fallax Benecke. J. 56. 754; J. 60. 574.
 — (Erycites) gonionotum Benecke. J. 56. 746. 748. 754; J. 60. 574. 598.
 — insigne Schübl. V. 1908. 231; J. 60. 566. 585.
 — (Erycites) intermedius Prinz. J. 60. 574.
 — (Erycites) involutus Prinz. J. 60. 574.
 — Lorteti Dumort. J. 56. 755; J. 60. 574.
 — Meneghinii Bon. J. 60. 380. 385.
 — cf. planinsigne Vacek. J. 60. 380. 385.
 — procerinsigne Vacek. J. 56. 755; J. 60. 574.
 — speciosum Janensch. J. 60. 380. 385.
 — sp. aff. tenuinsigne Vacek. J. 60. 380. 386. (Taf. XVI.)
 — Victorii Bon. J. 60. 380. 386. (Taf. XVII.)
Hamulina Uhligi Szajn V. 1906. 360.
Hanikenia (Paronaea). Nummulites Subgen. R. V. 1905. 297.
Haploceras bicurvatum Mich. J. 57. 464. 519.
 — nov. spec. aff. Charrierianum Orb. J. 55. 214.
 — cultratum Orb. J. 57. 498. 511.
 — difficile Orb. J. 55. 214.
 — ferrifex Zitt. V. 1905. 217.
 — Glaneckense Redt. J. 57. 519.
 — Grassianum Orb. sp. J. 57. 497. 498. 511; J. 59. 67. 528; V. 1910. 173.
 — nudum Till. n. sp. V. 1907. 123.
 — aff. oolithicum Orb. V. 1905. 217.

- Haploceras** (Lissoceras) *psilodiscus* Schlb. V. 1905. 213. 214. 217.
 — cf. *Sacya* Forb. J. 57. 519.
 — *salinarium* Uhl. J. 57. 497. 511.
 — *Staszycii* Zeuschn. J. 57. 499. 509; V. 1907. 302; V. 1910. 225.
 — *tithonicum* Opp. J. 57. 499. 509.
 — *Trajani* Tietze. J. 55. 214.
 — spec. ind. J. 60. 83.
- Haplophragmium** Reuss. J. 53. 413.
 — *immane* Grzyb. J. 52. 83. 88. 103. (Taf. V.)
 — *inflatum* Reuss. J. 52. 286.
- Haplostiche** *constricta* Reuss. J. 52. 286.
 — cf. *dentalinoides* Rss. V. 1904. 327.
 — cf. *foedissima* J. 52. 286.
- Harpina** *Benignensis* Barr. V. 1907. 379.
 — *prima* Barr. V. 1907. 218.
- Harpoceras** (siehe auch bei den Untergattungen!) *aalense* Zieten. (Grammoceras.) J. 60. 574.
 — cf. *Aalense* Ziet. J. 59. 50. 60.
 — aff. *Algoverianum* Opp. V. 1908. 218.
 — *arolicum* Opp. V. 1908. 292.
 — *bicarinatum* Ziet. J. 60. 381.
 — cf. *bicarinatum* Zieten. V. 1908. 221.
 — *bifrons* Brug. V. 1903. 56; V. 1908. 230. 232.
 — *Boscense* Reyn. J. 56. 231; J. 59. 50; J. 60. 374.
 — *boreale* Seebach. V. 1903. 56; V. 1908. 220.
 — *cornacaldense* Tausch. V. 1908. 232.
 — *cornu* Buckman. J. 60. 568.
 — *discoides* Zieten. J. 56. 746; V. 1907. 81; V. 1908. 220. 221. 231; J. 59. 52; J. 60. 381. 565. 567. 585. 594. 596. 618. 619. 627.
 — *Doertense* Denckm. V. 1908. 222.
 — *domeriense* Menegh. V. 1908. 219.
 — *Emilianum* Reyn. J. 60. 381.
 — *Eseri* Opp. J. 60. 381.
 — *falciferum* Sow. J. 60. 565.
 — (Grammoceras) *fluitans* Dum. J. 56. 755; J. 60. 574.
 — (Dumortieria) cf. *grammoceroide* Haug (S. Buckm.) V. 1908. 221.
 — aff. *hecticum*. V. 1908. 292.
 — *Kurrianum* Opp. V. 1903. 183.
 — *laeviusculum* Sow. J. 60. 598.
 — *Lavinianum* Mgh. J. 60. 374.
 — — var. *retroflexa* Fuc. J. 60. 374.
 — (Hildoceras) *Levisoni* Simps. V. 1908. 219.
 — *Lythense* Y. u. B. J. 59. 52. 527.
 — *mactra* Dum. J. 60. 598.
 — (Grammoceras) cf. *mactra* Dum. J. 56. 746.
 — *metallarium* Dum. V. 1903. 56.
 — *Murchisonae* Sow. V. 1904. 384; J. 56. 756; J. 59. 46. 60; J. 60. 572. 574. 585. 598.
- Harpoceras** *Nerei* Zeuschn. V. 1908. 292.
 — *Normannianum* d'Orb. sp. V. 1903. 183; J. 59. 50.
 — (Lioceras) *opalinoide* Ch. Meyn. J. 56. 755.
 — *opalinum* Rein. sp. V. 1904. 384; J. 59. 46. 60. 572. 574. 585.
 — (Lioceras) cf. *opalinum* Rein. sp. J. 56. 755. 756.
 — aff. *Lioceras opalinum* Sow. sp. J. 59. 52. 60.
 — *pectinatum* Mng. J. 60. 565.
 — sp. indet. (Vgl. *Dumortieria pseudoradiosa* Buckm. — *Harpoceras Doertense* Denckm.) V. 1908. 222.
 — (Grammoceras) *radians* Rein. J. 56. 746. 747; V. 1908. 222. 232; J. 60. 565. 594.
 — (Hildoceras?) aff. *Seemanni* E. Dum. (Opp.) V. 1908. 220.
 — *serpentinum* Rein. sp. J. 59. 52; J. 60. 381.
 — cf. *serpentinum* Rein. sp. V. 1908. 228.
 — *strangwaysi* Sow. J. 60. 565.
 — *striatum* Sow. J. 60. 565.
 — *subplanatum* Opp. J. 56. 746; J. 60. 381. 534. 535. 565. 585. 596.
 — *Toarcense* Orb. J. 60. 565.
 — (Grammoceras) cf. *Toarcense* Buckm. (d'Orb. sp.) V. 1908. 223.
 — (Grammoceras) sp. ind. V. 1908. 223.
- Hastigerina** *pelagica* Orb. V. 1910. 323. 397.
- Hauericeras** aff. *Welschi* Gross. J. 59. 542.
- Haugia** *Eseri* Opp. J. 60. 566.
 — *Ogerieni* Dum. J. 60. 566.
 — *navis* Dum. J. 60. 380. 566.
 — *variabilis* Orb. J. 60. 380. 566. 567. 583. 589. 627.
- Hawlea** Stur. gen. J. 59. 103.
- Hecticoceras** aff. *crassefalcatum* (Waagen). V. 1907. 123.
 — *inflexum* de Gross. V. 1905. 213. 214. 217.
 — cf. *Laubei* (Neum.) V. 1907. 123; V. 1909. 192.
 — cf. *metomphalum* (Bonarelli). V. 1907. 123.
 — *paucifalcatum* Till n. sp. V. 1907. 124; V. 1909. 192.
 — *regulare* Till n. sp. V. 1907. 124.
 — *retrocostatum* de Gross. V. 1905. 213. 214. 217.
 — cf. *rossiense* (Teiss.) V. 1907. 123.
 — *subpunctatum* Schlippe. V. 1905. 214.
 — aff. *taeniolum* (Parona-Bonarelli). V. 1907. 123.
 — *Uhligi* Till n. sp. V. 1907. 124.
- Hedera** sp. V. 1907. 335.
- Hellastraea** *canoidea* Rss. J. 51. 73; V. 1910. 158.
 — *Defrancei* M. Edw. et H. J. 51. 73.
 — aff. *Ellisiana* DeFr. J. 51. 73.

- Heliastrea* friulana Opph. J. 55. 168.
 — Fröhlichana Rss. J. 51. 73.
 — Hilarionensis d'Ach. J. 58. 321. 316.
 — Reussana M. Edw. et Heim. V. 1910. 143. 158.
Helicoceras Reussianum Gein. J. 54. 79. 84. 85. 88.
Helicogena aspersa. V. 1903. 149.
 — cincta. V. 1901. 236; V. 1903. 149.
 — cf. cincta. J. 54. 472.
Helicotoma ? nov. sp. V. 1909. 65.
Helicopora Bellardii J. Haime. V. 1903. 280; J. 55. 165. 168. 171; J. 57. 522.
 — bipartita Qu. J. 57. 522.
 — deformis Mich. J. 57. 522.
 — Partschi Reuss. J. 57. 512.
Hellolites Barrandei. V. 1907. 171. 185. 186.
 — bohemicus Mentz. V. 1904. 306.
 — decipiens Mc. Coy sp. V. 1904. 306.
 — interstinctus var. devonica. R. V. 1902. 164.
 — parvistella Roem. V. 1904. 307.
 — var. intricata Lindst. V. 1904. 307.
 — porosus var. Lindströmi. R. V. 1902. 164; 1906. 230. 238. 310.
Helix Aigenensis Tausch. J. 56. 224. 256.
 — arbustorum L. var. alpestris L. Pf. V. 1910. 318.
 — cf. arbustorum Linné. J. 56. 180.
 — argillacea Fér. J. 59. 247.
 — banatica Partschi ap. Rossm. V. 1907. 83. 86.
 — (Campylaea) Canthensis Beyr. V. 1907. 83. 85. 305; J. 58. 200.
 — cartaxensis F. Roman. J. 57. 790. 791.
 — (Xerophila) cereoflava M. Bielz. J. 59. 613. 614.
 — (Campylaea) cingulata Studn. V. 1907. 86.
 — sp. (? coarctata Klein). J. 59. 247.
 — Cotteri F. Roman. J. 57. 790. 791.
 — crepidostoma Sandb. J. 57. 526.
 — (Iberus) Delgadoi Roman. J. 57. 790.
 — (Trivia) devexa Rss. J. 57. 786. 787.
 — (Trigonostoma) diodonta Mühlf. ap. Rossm. J. 59. 612. 614.
 — (Hygromia) cf. edentula Drap. V. 1903. 343.
 — (Campylaea) faustina Zgl. ap. Rossm. J. 59. 613.
 — (Eulota) fruticum Müll. V. 1907. 85. 305; J. 58. 200; J. 59. 613.
 — (Fruticicola) gonostoma Sandb. J. 57. 763. 777. (Taf. XVII.) 779.
 — (Tachea) cf. hortensis Müller. J. 57. 74. 85.
 — (Campylaea) inflexa Klein. J. 57. 786. 787; J. 59. 247.
 — involuta Thom. var. scabiosa Sandb. J. 59. 247.
 — (Pentataenia) Larteti Bois. J. 57. 786. 787.
Helix Leobersdorfensis Troll n. sp. J. 57. 74. 85. (Taf. II.)
 — (Trivia) leptoloma A. Braun. J. 57. 786. 787.
 — (Fruticicola?) mödlingensis Schloss. n. sp. J. 57. 765. 777. 779. 782. (Taf. XVII.)
 — (Gonostoma) osculum Thomae. J. 57. 786. 787.
 — (Gonostoma) aff. phacodes Thomae. J. 57. 766. (Taf. XVII.) 777.
 — cf. politula Boissy. J. 59. 548.
 — (Helicogona) pomatia L. V. 1903. 258; V. 1907. 83. 86. 87. 305; J. 58. 200; J. 59. 614.
 — profuga J. 57. 11. 13.
 — (Vallonia) pulchella Müll. V. 1903. 258; J. 57. 13. 467.
 — quintanellensis F. Roman. J. 57. 790. 791.
 — (Pentataenia) reinensis Gob. J. 57. 786. 787.
 — (Iberus?) Richarzi Schlosser n. sp. J. 57. 760. 777. (Taf. XVII.)
 — (Hygromia) cf. rubiginosa A. Schm. V. 1903. 343.
 — (Patula) rudrata Stud. V. 1903. 258.
 — rufescens Penecke. J. 57. 780.
 — sansaniensis Noulet. J. 57. 790.
 — sericea Drapa. J. 57. 467.
 — (Campylaea) Standfesti Pen. J. 57. 786. 787.
 — steinheimensis. V. 1909. 56.
 — (Xerophila) striata V. 1902. 379; J. 57. 13.
 — aff. striata. V. 1905. 281.
 — (Eulota) strigella Drap. V. 1907. 83. 85.
 — (Enomphalia) strigella Drap. var. agapeta Bgt. J. 59. 613. 614.
 — sylvana Klein. J. 59. 247.
 — aff. terrena. V. 1907. 254.
 — (Campylaea?) Toulai Schlosser n. sp. J. 57. 761. 777. (Taf. XVII.) 779. 782.
 — (Macularia) Torresi F. Roman. J. 57. 790. 791.
 — trochoides. J. 57. 11. 13.
 — Turonensis Desh. V. 1907. 225.
 — (Fruticicola?) Vaceki Schloss. n. sp. J. 57. 762. 777. (Taf. XVII.) 779.
 — (Zonites) verticillus Fér sp. V. 1907. 83. 84.
 — (Pentataenia) sp. (aff. Vindobonensis) Pfeiffer. J. 54. 11. (Taf. I.)
 — Zelli Klein. J. 59. 247.
 — (Campylaea) sp. ind. V. 1907. 86. 305; J. 58. 200.
Hemiaster depressus Nov. J. 54. 81.
 — Regulanus Orb. J. 58. 235.
 — verticalis Ag. J. 53. 345.
Hemidiscus Schellwien. J. 58. 381.
Hemigordius Schub. n. g. J. 58. 382.
Heminajas fissidentata (formatypica). V. 1906. 388.

- Heminajas** Wöhrmanni L. Waagen, n. sp. V. 1906. 388.
 — var. Broilii L. Waag. nov. var. V. 1906. 388.
 — var. Neumayri L. Waag. nov. var. V. 1906. 388.
- Hemiptychina** inflata Schellw. mscr. J. 60. 303.
 — cf. inflata Waag. J. 60. 303. (Taf. XIV.) 306.
 — sublaevis Waag. V. 1910. 308. 309.
- Hemithyris** myriacantha Desl. J. 59. 56.
- Heptanaema** paradoxa Rüpp. J. 56. 6.
- Heterocalyx** Ungerii Sap. V. 1906. 69; V. 1907. 139.
- Heteroceras** aff. obliquatum d'Orb. J. 59. 528.
 — Reussianum. V. 1901. 277.
 — Schloenbachi Röm. J. 59. 542.
- Heteroclypeus** hemisphaericus Gregory. J. 52. 29.
- Heterocoenia** provincialis M. E. J. 57. 514.
- Heterolepidotus** cephalus Kner. J. 56. 9. 10. 11.
 — dorsalis Kner. sp. J. 56. 249.
 — parvulus Gorj. Kramb. J. 56. 249.
 — pectoralis Bell. J. 56. 6.
 — serratus Bell. J. 56. 6.
- Heteropella** collis d'Orb. sp. J. 54. 36.
- Heterostegina** reticulata Rütim. V. 1903. 89.
- Hildoceras**, siehe auch bei Harpoceras.
 — bifrons Brug. J. 56. 746. 747; V. 1907. 80; V. 1908. 232; J. 60. 380. 534. 535. 560. 567. 585. 589. 594. 596. 599.
 — var. quadrata Prinz. J. 60. 380.
 — var. angustisiphonata Buckm. J. 60. 380.
 — boreale Seebach. J. 60. 565.
 — Capellinii Fucini. V. 1908. 219.
 — Catherinae Parisch u. Viale. J. 60. 565.
 — (Lillia) comense Buch. J. 56. 746. 747; V. 1907. 80. 81; V. 1908. 232; J. 60. 565. 589. 594. 596. 599. 627.
 — Chelusii Parisch u. Viale. J. 60. 565.
 — Erbaense Hauer. J. 56. 746. 747. 757; V. 1907. 80. 81; J. 60. 570. (Textfig.)
 — Escheri Hauer. J. 60. 565.
 — cf. Frantzi Reyn. J. 60. 380.
 — Levisoni Simpson. J. 56. 746; V. 1907. 81; J. 60. 380. 534. 535. 568. 585. 596.
 — (Lillia) Lilli Hauer. J. 60. 565. 589.
 — Mercati Hauer. J. 56. 746. 747; V. 1907. 80. 81; J. 60. 534. 535. 560. 565. 567. 571. (Textfig.) 585. 589. 594. 596. 627.
 — (Lillia) Narbonensis Buckm. J. 60. 589.
 — quadratum Oppel. J. 56. 746; V. 1907. 80; J. 60. 534. 535. 565. 585. 596.
 — rheumatisans Dum. J. 60. 565.
 — serpentinum Rein. J. 60. 534. 535. 565.
 — Toblianum Cat. J. 60. 380.
- Hinnites** cf. astartinus de Loriol. V. 1902. 139.
 — cf. denticostatus Klipst. sp. V. 1908. 283; V. 1909. 69.
 — cf. obliquus Mstr. J. 53. 426; J. 59. 41; V. 1909. 131.
- Hippalimus** Villae. V. 1909. 132.
- Hipparion** gracile Kaup. V. 1901. 311.
- Hippurites** angeoides Pic. d. Lap. J. 58. 238.
 — cf. Archiaci Mun.-Chalm. J. 55. 334. 336.
 — carinthiacus Redlich. J. 55. 334. 335. 337; V. 1907. 94.
 — collicatus Woodw. J. 52. 280. 284; J. 55. 334. 337. 338; J. 58. 238.
 — cornuaccinum. J. 57. 479. 485. 486. 516; J. 60. 538.
 — cf. cornuaccinum. V. 1909. 98.
 — (Pironaea) corrugatus Woodw. J. 51. 169.
 — exaratus Zitt. J. 57. 482. 516.
 — giganteus Hombr. Firm. J. 58. 237; J. 60. 538.
 — gosaviensis. J. 55. 334. 338; J. 58. 237; J. 60. 538.
 — inaequicostatus Münst. J. 59. 538.
 — aff. Lapeirousi Goldf. V. 1909. 98.
 — Oppeli. J. 55. 338.
 — cf. Oppeli Douv. V. 1908. 362.
 — organisans Montf. J. 57. 486. 516.
 — (Pironaea) polystylus Pirona. J. 51. 169.
 — cf. socialis Douv. V. 1908. 362.
 — Styriacus Hilb. n. sp. J. 52. 281. (Taf. XIV.)
 — sulcatoides Douvillé. V. 1909. 98.
 — sp. cf. sulcatoides Douv. J. 55. 337.
 — sulcatus Defr. J. 55. 334. 337. 338; J. 57. 516; J. 59. 534.
 — aff. sulcatus DeFrance. J. 52. 281. 284.
 — Toucasianus Orb. J. 57. 516.
 — variabilis Mun.-Chalm. V. 1909. 98; J. 60. 538.
 — sp. V. 1907. 62.
- Hiraea** dombeyopsifolia Andrae. J. 59. 551
- Hirundo** sp. V. 1907. 306; J. 58. 201.
- Hoernesia** Laube (Gervilleia Subgenus). R. V. 1902. 298.
 — bipartita Mer. R. V. 1909. 83.
 — Joannis-Austriae Klipst. J. 53. 426; J. 55. 330.
 — Sturi. J. 53. 427; J. 59. 41.
- Hoferia** spec. nov. J. 52. 632.
- Holaster** placenta? Ag. J. 54. 83. 84. 86. 89.
 — senoniensis d'Orb. V. 1906. 56.
 — suborbicularis. V. 1906. 56. 64.
- Holcodiscus** Hugii Oost. J. 57. 497. 511; J. 59. 67.
 — incertus d'Orb. J. 54. 346; J. 57. 497. 511; J. 59. 67.
 — livianus Cat. J. 57. 498.
- Holcostephanus** (Astieria) Astieri d'Orb. J. 54. 345. (Taf. IX); V. 1908. 312; J. 59. 528.

- Holcostephanus** cf. *Astierianus* d'Orb. J. 60. 90.
 — *Jeannoti* d'Orb. J. 54. 345. (Taf. IX); V. 1908. 312. 337.
 — *polytrotychus* Uhl. J. 59. 528; V. 1910. 225.
 — (*Astieria*) *Sayni* Kilian. J. 54. 345.
Holopella *alpina*. J. 55. 299. 318.
 — *gracilior* Schaur. J. 60. 453. 464.
Holothuria sp. J. 54. 89.
Homo *Aurignacensis* Hauseri. V. 1909. 302; V. 1910. 312. (Textfig.)
 — *primigenius* Wilser. V. 1905. 329; V. 1909. 226. 231. 392; V. 1910. 313.
 — var. *Krapinensis* Rzeh. V. 1910. 313. 316.
 — var. *Spyensis* Rzeh. V. 1910. 313. 316.
 — *sapiens fossilis*. R. V. 1902. 297; V. 1909. 303; V. 1910. 313.
Homomya *lagenalis* Schaffh. J. 60. 349.
 — *lariana* Stopp. J. 60. 349.
Hoplites *angulicostatus* d'Orb. J. 54. 346. 349. (Taf. IX); J. 59. 61. 67.
 — cf. *angusticostatus* Orb. J. 55. 214.
 — *Boisseri* Pict. J. 59. 528.
 — (*Neocomites*) aff. *campylotoxus* Uhl. V. 1907. 300.
 — *cryptoceras* d'Orb. J. 57. 497. 498. 511; V. 1908. 318. 338; J. 59. 61. 67.
 — (*Reineckia*) sp. ex aff. *H. eudoxus* d'Orb. sp. V. 1907. 303.
 — *Euthymi* Pict. J. 59. 528.
 — *heliacus* Orb. sp. J. 59. 67.
 — *Malbosi* Pict. J. 59. 528.
 — *neocomiensis* d'Orb. J. 54. 346; J. 57. 497. 511; V. 1908. 312. 317. 318. 337. 338; J. 60. 394.
 — *occitanicus* Pict. J. 59. 528.
 — *pexiptychus* Uhl. J. 57. 497. 498. 511; J. 59. 527. 528; J. 60. 394.
 — *privasensis* Pict. J. 59. 528.
 — cf. *proneocostatus* Felix. J. 60. 394.
 — *tardefurcatus* Orb. J. 59. 70.
Hoplopteryx *brevis* Bayer n. sp. V. 1903. 270.
Hormosina *ovicula* Brady. J. 52. 287.
Hormosira *moniliformis* Heer. J. 53. 339.
Hostimella *hostimensis* Barr. V. 1903. 76.
 — — *rhodaeformis*. V. 1903. 76.
 — — *typica*. V. 1903. 76.
Humites *simplex* Orb. J. 57. 464.
Hungarites *arietiformis* Hauer. J. 60. 471. 528.
 — *costosus* Mojs. J. 60. 471. 528.
 — cf. *Emiliae* M. V. 1909. 68.
 — cf. *Mojsisovicsi* Roth. J. 60. 471. 528. (Taf. XX.)
Hustedia *indica* Waag. V. 1910. 308. 309.
 — *remota* Eichw. (= *grandicosta* Waag.) V. 1907. 206; V. 1910. 308. 309.
Huttonia *carinata* Germ. J. 53. 367; J. 58. 65.
Hyaemoschus. Vide auch *Dorcatherium*. **Hyaemoschus** *crassus* Lart. V. 1902. 91; J. 54. 586. (Taf. XV.)
 — *Guntianus* H. v. Meyer. J. 54. 588. (Taf. XV.)
 — sp. J. 54. 587. (Taf. XV.)
Hyaena *antiqua* Lank. J. 58. 212.
 — *arvernensis*. J. 58. 214.
 — *brunea* (*intermedia* de Serres). V. 1907. 307; J. 58. 213.
 — sp. (= ? *intermedia* de Serres). J. 58. 215.
 — *prisca* de Serres. J. 58. 213.
 — *pyrenaica* Harlé. J. 58. 213.
 — *spelaea*. J. 59. 568; V. 1909. 222.
 — *striata* Zimmermann (= ? *striata fossilis* Harlé). V. 1907. 307; J. 58. 212.
Hyalina (*Conulus*) *fulva* Drap. V. 1903. 258.
 — *nitens* Mich. J. 57. 467.
 — *orbicularis* Klein. J. 57. 786. 787.
 — *Reussi* Schlosser n. sp. J. 57. 767. 777. (Taf. XVII.)
 — (*Euhyalina*) *Villae* Mort. J. 57. 71. 85.
Hyalinia (*Vitrea*) *plutonia* Kimak. J. 59. 612. 614.
Hybodus *vestitus* Fritsch. J. 58. 63.
Hydnophora *multilamellosa* Reuss. J. 57. 513.
 — (*Monticularia*) *styriaca* Mich. J. 57. 513.
Hydnophyllia sp. J. 55. 165.
Hydractinia *calcareae* Carter. V. 1905. 103.
Hydricomorpha (gen. et sp. indet). V. 1907. 306.
Hydrobia *acuta* Drap. J. 56. 195.
 — (*Amnicola*) *exigua* Gob. J. 57. 785. 787.
 — *Frauenfeldi* M. Hoern. V. 1903. 105.
 — *monotropida* Brus. J. 57. 49. 83.
 — *ventrosa* Mont. V. 1903. 105; V. 1905. 355. 356.
Hydrocallinenstöckchen (*Loferer Schichten*) J. 60. 341.
Hydrosaurus *lesinensis* Kornh. V. 1901. 152. 272.
Hylerpeton *Owen* (genus). J. 58. 58. 62.
Hylonomus (genus). J. 58. 59. 60. 62.
 — *acidentatus* Dawson. J. 58. 59.
 — *acuminatus* Fritsch. J. 58. 59.
 — *crassidens* Fritsch. J. 58. 59.
 — *Geinitzi* Credner. J. 58. 59.
 — *Lyelli* Dawson. J. 58. 58.
 — *multidens* Fritsch. J. 58. 59.
 — *Wymanni* Dawson. J. 58. 59.
Hylopleston (? *Hylonomus*). J. 58. 60. 62.
Hymanophyllites *stipulatus* Gub. J. 53. 363; J. 58. 65.
Hyolithus *cinctus* Barr. V. 1907. 219.
 — *Ejpovicensis* Zel. V. 1907. 380. 381.
 — *elegans* Barr. V. 1903. 64.
 — *euglyphus* Nov. V. 1907. 219.
 — *fortis* Barr. V. 1907. 380.
 — *indistinctus* Barr. V. 1903. 64.
 — cf. *indistinctus* Barr. V. 1907. 380.
 — *pauxillus* Nov. V. 1907. 219.
 — nov. sp. V. 1902. 64; V. 1907. 380.

- Hyoserites minor* Ett. V. 1902. 99.
Hyotherium Meissneri H. v. Meyer. V. 1902. 91.
 — *Sömmeringi* H. v. Meyer. V. 1902. 91; J. 54. 585. (Taf. XV); V. 1906. 174; V. 1908. 116; J. 59. 255. (Taf. VII.) 285.
 — sp. V. 1908. 336.
Hyperammina arborescens Normann. V. 1902. 66.
 — *elongata*. V. 1910. 322.
 — *subnodosa* Brady. J. 52. 286.
 — *subnodosiformis* Grzyb. J. 52. 82. 88. 103.
 — spec. indet. J. 52. 83. 88. 103.
Hyploteslon genus. J. 58. 60. 62.
Hypnum Schimper Ung. sp. V. 1902. 93.
Hypocladiscites subornatus nov. mut. Heinr. V. 1909. 343. 344. 346.
Hypsodon Lewesiensis. J. 55. 63.
Hystricomys Giebel sp. ? J. 58. 204.
Hystrix cristata L. V. 1907. 306; J. 58. 203.

Ibex priscus. J. 59. 568.
Icanotia cancellata Roem. J. 57. 517.
 — *discrepans* Duj. J. 57. 517.
 — *impar* Zitt. J. 57. 517; J. 59. 532. 534.
 — *Suessi* Zitt. J. 57. 517.
Ichthyosaurus sp. J. 56. 254.
Ichthiosuchus primaevus. R. V. 1902. 332.
Idotis ermineus L. V. 1907. 366.
Idiochelys Fitzingeri H. v. Meyer. V. 1905. 290.
 — *Wagnerorum* H. v. Meyer. V. 1905. 290.
Ilarionia sp. J. 55. 343.
Ilex ambigua Ung. V. 1902. 142. 143.
 — *stenophylla* Ung. V. 1902. 101. 142.
Iliaenus advena Barr. V. 1907. 217.
 — *Katzeri* Barr. V. 1907. 379; V. 1909. 64.
 — *Panderi* Barr. V. 1903. 64.
 — *parabolinus* Nov. V. 1907. 217.
 — *Salteri* Barr. V. 1902. 63; V. 1903. 64; V. 1907. 379.
 — *Sarkaensis* Nov. V. 1907. 217.
Inoceramus annulatus Goldf. J. 57. 515.
 — *bohemicus* Leonh. J. 53. 154. 167; J. 54. 77; J. 55. 411. 413. 419. 424.
 — *Brongniarti* Mant. V. 1901. 276; J. 53. 161. 168; V. 1903. 263. 264; J. 54. 77. 83. 86. 87. 89; V. 1904. 60. 62; V. 1906. 55. 56. 60. 64; J. 57. 306. 316.
 — var. *annulatus* Goldf. J. 55. 402.
 — *cordiformis* (Sow.) J. 53. 160.
 — *crassus* Petr. n. sp. J. 53. 164. (Tafel VIII.)
 — *Crispii* Mant. J. 53. 157. 166. 167; J. 55. 336. 337; J. 56. 154. 157. (cf. *regularis* d'Orb.); V. 1906. 62. 63. 64; J. 57. 515; V. 1907. 62; J. 58. 237; J. 59. 75. 542. 543.
 — var. *regularis* Zitt. J. 55. 335.
 — var. *typica* Zitt. J. 55. 335. 336.
Inoceramus cuneiformis d'Orb. J. 53. 155. 168.
 — *Cuvieri* Sow. J. 53. 162; J. 54. 84; V. 1904. 281; J. 57. 515.
 — — var. *crispoides* Elbert. J. 53. 157. 163.
 — cf. *Cuvieri* Sow. J. 55. 336; V. 1906. 55. 60.
 — *dubius* Sow. J. 59. 52.
 — *Felici* Petr. n. sp. J. 56. 162.
 — *Haueri*. J. 56. 166.
 — *hercynicus* Petr. n. sp. J. 53. 156. (Textfigur, Taf. VIII); J. 54. 83; V. 1904. 321; J. 55. 406. 416; V. 1906. 243. 248.
 — aff. *hungaricus* Palfy. J. 56. 167; J. 59. 542. 543.
 — *impressus* d'Orb. J. 56. 160.
 — *inaequivalvis* Schlüt. J. 53. 162. 166.
 — *labiatus* Schloth. V. 1901. 276; J. 53. 156. 167. 168; V. 1903. 263. 264; J. 54. 77. 83. 85. 87. 89; V. 1904. 281. 321; J. 55. 402. 406. 409. 414. 415. 416. 418. 426; V. 1906. 56; J. 57. 515.
 — *Lamarecki* Park. J. 53. 161; J. 57. 515.
 — *latus* Sow. J. 53. 165; J. 54. 83. 84. 88; V. 1906. 64; J. 57. 515.
 — *lobatus*. V. 1906. 64.
 — *Mülleri* Petr. n. sp. J. 56. 160. (Textfig., Taf. VI.)
 — *mytiloides* Mant. J. 57. 515.
 — *neocomiensis* d'Orb. J. 59. 528.
 — *planus* v. Münst. J. 54. 81. 89.
 — *percostatus* Müll. J. 53. 165; V. 1904. 281; J. 56. 163. (Textfig.)
 — *problematicus* var. *aviculoides* J. 53. 158.
 — *regularis* d'Orb. J. 59. 532. 533.
 — cf. *regularis* d'Orb. J. 56. 157.
 — *salisburgensis* Fugg. u. Kastn. J. 56. 164. (Textfig.)
 — *saxonicus* Petr. nov. spec. J. 53. 158. (Textfig., Taf. VIII.)
 — *striatus* Mant. J. 53. 154; J. 57. 515.
 — cf. *striatus* Mant. J. 54. 77.
 — aff. *undulatopectatus* Röm. J. 59. 542. 543.
 — *ventricosus* Sow. J. 59. 48.
 — *Zitteli*. J. 56. 159.
Isastraea M. E. u. H. (genus) V. 1907. 67.
 — *lepida* Rss. J. 57. 513.
Ischyodus bohemicus Bayer. n. sp. V. 1903. 270.
Isis Teisenbergensis Schafh. J. 57. 522.
Isoarca explicata var. *brevis* Böhm. J. 55. 436. 437.
Isocardia cor. L. J. 60. 168.
 — sp. (aff. *Isocardia* cor. L. juv.) J. 58. 722. (Taf. XXVII.)
 — cf. *cyprinoides* A. Braun. J. 53. 275. 283.
 — *planidorsata* Zitt. J. 57. 516; J. 59. 532. 533.

- Isocardia subtransversa* d'Orb. J. 52. 51.
Itieria actaeonelliformis Schnarrenberger V. 1909. 97.
 — *Carbanetiana* Orb. J. 57. 509.
 — cf. *polymorpha* Gemm. J. 57. 473. 809.
 — *Staszycii* Zeuschn. J. 57. 509.
 — sp. V. 1909. 96.
- Janira aequicostata* Lam. J. 54. 76; J. 59. 529. 530.
 — *cometa*. J. 55. 399.
 — *phaseola* Lam. J. 54. 76.
 — *quadricostata* Sow. J. 54. 76; J. 55. 321; J. 59. 529. 532. 533.
 — *quinquecostata* Sow. J. 54. 76.
 — nov. sp. V. 1907. 67.
- Joannina* Joannae. V. 1906. 390
- Joannites cymbiformis* Wulf. V. 1907. 79; J. 60. 521. 523.
 — — var. *gothica* Renz. J. 60. 521.
 — *diffissus* Hau. V. 1907. 79; J. 60. 521. 523. 530.
 — cf. *diffissus* Hau. J. 53. 579.
 — var. *subdiffissa* Mojs. emend. Renz. J. 60. 521. 530.
 — *Joannis Austriae* Klipst. J. 60. 521. 523.
 — — var. *hellenica* Renz. J. 60. 521.
 — *Klipsteini* Mojs. V. 1907. 79; J. 60. 521. 523.
 — — var. *graeca* Renz. J. 60. 521.
 — var. *orientalis* Renz. J. 60. 521.
 — *Salteri* Mojs. V. 1907. 79.
- Juglandites costatus* Sternberg. V. 1907. 286.
- Juglans acuminata* A. Br. V. 1902. 97. 142. 143; J. 55. 609. 611; V. 1905. 132.
 — (*Carya*?) *dilatata* Reuss. V. 1907. 286.
 — *elaenoides* Ung. V. 1902. 97.
 — *parschlugiana* Ung. V. 1907. 336; J. 58. 361.
 — *Ungeri* Heer. J. 59. 552.
- Juncus retractus* Heer. V. 1902. 142; J. 58. 510.
- Juvavites* (*Dimorphites*) *apertus* Mojs. J. 60. 521.
 — ex aff. *Kastneri*. V. 1909. 344. 345. 346.
 — (*Gruppe der interrupti*). 3 nov. sp. V. 1909. 344. 346.
- Karrereria lithothamnica* Uhl. J. 56. 361. (Textfig.) 365.
- Karwinskia* (*Berchemia*) *multinervis*. A. Br. V. 1902. 101.
- Keckia* (*Taenidium*) sp. J. 59. 619. 620.
- Keilostoma Rosthorni* Pen. J. 55. 341.
- Keramosphaera* Brady (gen.) V. 1905. 100.
 — *murrayi* Brady. V. 1910. 398.
 — *tergestina* Stache sp. V. 1910. 393.
- Keraterpeton crassum* Fritsch. J. 58. 60. 62.
- Knorria imbricata* Gein. V. 1910. 332.
 — *Selloni* Sternb. J. 53. 369; J. 58. 65.
- Kokenella cornu* Kittl n. sp. J. 53. 720.
 — cf. *Fischeri* M. Hoern. J. 53. 730.
- Koninckella* (?) *sellaris* Bittn. J. 57. 111.
- Koninckina alata* Bittn. J. 53. 727. (Textfig.)
 — *De Lorenzoi* Bittn. V. 1901. 290.
 — *Eberhardi* Bittn. J. 57. 597.
 — cf. *Eberhardi* Bittn. J. 60. 369.
 — *elegantula* Zugm. J. 52. 639.
 — *expansa* Bittn. var. *crassitesta*. J. 52. 616.
 — aff. *expansa* Bittn. J. 53. 728.
 — *Geyeri* Bittn. J. 60. 369. 591. 593. 627.
 — *Leonhardi*. V. 1901. 157. 159; J. 55. 265; J. 59. 33.
 — *Leopoldi Austriae* Bittn. J. 53. 728.
 — cf. *Leopoldi Austriae* Bittn. J. 52. 638.
 — *Telleri* Bittn. J. 53. 728.
- Koninckodonta Geyeri* Bittn. J. 56. 746.
 — *Fuggeri* Bittn. J. 56. 242. 253; J. 57. 507; J. 60. 369.
 — *Kastneri* Bittn. J. 56. 242. 253.
- Krambergeria lanceolata* Sim. V. 1904. 148.
- Labrax bosniensis* Siebenr. J. 53. 566.
 — *longiceps* Siebenr. J. 53. 566.
 — (*Otolithus*) *Neumayri* Kramb. Gorj. J. 56. 630.
- Laccopteris lunzensis* Stur. J. 59. 170.
- Lacerta* sp. V. 1907. 306; J. 58. 200.
- Laevicardium* aff. *Dalli* Toul. V. 1909. 160.
 — *sublimatum* Conrad. V. 1909. 160.
- Lagena alveolata* Brady. V. 1910. 397.
 — *apiculata* Reuss. J. 52. 94. 101. 288; J. 56. 353. 362; J. 60. 176.
 — *aspera* Reuss. J. 52. 288.
 — *costata* Will. J. 56. 353. 362.
 — *fimbriata* Brady. V. 1910. 319.
 — *formosa* var. *comata* Brady. J. 52. 288.
 — *globosa* Mont. J. 52. 288; J. 60. 174. 176.
 — *gracillima* Seg. V. 1910. 319.
 — *hexagona* Will. sp. J. 52. 73. 86. 101; J. 56. 353. 362; V. 1910. 319.
 — *laevigata* Reuss. J. 52. 73. 86. 101.
 — *laevis* Mont. J. 52. 73. 86. 101; V. 1902. 268; J. 56. 289; V. 1910. 318.
 — *lagenoides* Will. J. 52. 288; V. 1904. 327.
 — cf. *lagenoides* R. V. 1902. 268.
 — *marginata* W. u. B. V. 1902. 268; J. 56. 353. 362; V. 1910. 318.
 — *orbignyana* Seg. V. 1904. 116; J. 56. 353. 362.
 — *ovum* Ehrbg. J. 52. 283.
 — *quadricostulata* Reuss. V. 1910. 319.
 — *semistriata* Will. J. 52. 94. 101. 288.
 — *striata* d'Orb. J. 52. 73. 86. 101; J. 56. 289.
 — *striatopunctata* P. et J. J. 52. 288.
 — *sulcata* Walk et Jac. J. 52. 73. 86. 101. 288; V. 1904. 327; J. 56. 353. 362.

- Lagena* aff. *unguiculata* Brady. J. 60. 176.
Lagomeryx Meyeri Hofm. sp. J. 59. 274.
 (Taf. VIII.) 285.
Lagomys alpinus. V. 1908. 337.
 — *pusillus*. J. 59. 555. 567; V. 1909. 222.
Lagopus albus. V. 1909. 222.
 — *alpinus*. V. 1909. 222. 225.
Laharpeia Nummuliten-Subgen. R. V. 1905. 297.
Laminarites sp. J. 53. 334. (Textfig., Taf. XIV.)
Lamna subulata Ag. J. 54. 85.
Lamprocaris micans Novák. V. 1907. 218. 379; V. 1909. 64.
Lapeirousia sp. J. 58. 239.
Latimaeandra astraeoides. J. 57. 513.
 — (*Favia*) cf. *pulchella* Becker. J. 57. 508.
 — spec. ind. J. 57. 513.
Laurus Agathophyllum Ung. V. 1902. 93.
 — cf. *Buchii* Ett. V. 1902. 343; V. 1907. 139.
 — *Lalages* Ung. V. 1902. 143.
 — *nectandroides* Ett. V. 1902. 343; V. 1907. 139.
 — *nobilis* L. (?) V. 1907. 333.
 — cf. *pachyphylla* Ett. V. 1906. 70.
 — *phoeboides* Ett. V. 1902. 98.
 — *primigenia* Ung. V. 1902. 98. 143.
 — *princeps* Heer. V. 1902. 98.
 — *swosgowicziana* Ung. V. 1902. 98. 143.
 — *tyracifolia* Web. V. 1902. 98.
Lecanites (?) *Weissenbachensis* Toulou n. sp. J. 59. 401. (Taf. XII.)
Leda alpina Winkl. J. 55. 260. 266; J. 60. 349.
 — *attenuata*. J. 60. 794.
 — nov. spec. (aff. *L. bialata* Barr. u. *L. incola* Barr.) V. 1902. 66.
 — *bohemia* Barr. V. 1903. 65; V. 1907. 219. 380; V. 1909. 65.
 — *discors* Gbl. J. 57. 516.
 — *fragilis* Chem. J. 55. 376; V. 1910. 158.
 — cf. *gracilis*. J. 53. 135.
 — *incola* Barr. V. 1907. 380; V. 1909. 65.
 — aff. *modesta* Wolff. J. 53. 135.
 — *percaudata* Dittm. J. 60. 349.
 — *prisca* Desh. J. 57. 523.
 — *pusio* Philippi. V. 1910. 158.
 — *siliqua* Reuss. V. 1901. 277; J. 54. 84. 88.
 — aff. *varians* Wolff. J. 53. 135.
 — sp. (n. sp. ? aff. *Leda vitrea*; var. *cerata* Dall. u. *Leda sublaevis* Bell.) J. 58. 719. (Taf. XXVII.)
 — (?) sp. (*Phaenodesmia*?) J. 53. 716.
Ledum limnophyllum. V. 1902. 101.
Leguminosites salicinus Heer. V. 1902. 143.
 — sp. V. 1907. 139.
Leiacanthus (*Hybodus*) Pinci Bass. J. 56. 7.
Leioceras sp. aff. *opalinum* Rein. J. 60. 381. (Siehe auch bei *Harpoceras*.)
Leiocidaris Itala Laube. J. 57. 522.
Leiopodina Tallavignesi Cott. J. 55. 168; V. 1905. 280.
Leiopteria (?) J. 53. 688.
Lenticulina Nummuliten-Subgen. R. V. 1905. 297.
Leontis Dumerili (Kriechspuren). V. 1908. 240.
Lepidenteron sp. J. 54. 87.
Lepidocyclus burdigalensis Gümb. J. 53. 116. 121.
 — *marginata* (Michelotti). R. V. 1906. 336.
Lepidodendron dichotomum Sternb. J. 53. 368; J. 59. 65.
 — *lycopodioides* Sternb. J. 53. 368.
 — *obovatum* Sternb. J. 53. 368.
 — *Rhodeanum* St. J. 60. 793. 802.
 — *rimosum* Sternb. J. 53. 368.
 — *Veltheimianum* Stbg. V. 1910. 332; J. 60. 793.
 — *Volkmanianum* Stbg. J. 60. 793.
Lepidophloeos laricinus Sternb. J. 53. 368.
Lepidophyllum majus Brongn. J. 53. 368; J. 58. 65.
Lepidopides (?) *Milleri* Stur. J. 52. 279.
Lepidostrobos variabilis L. et H. J. 53. 368; J. 58. 65.
Lepidotrochus Bittneri Kok. J. 53. 720.
Lepidotus triasicus Barr. J. 56. 7.
Leptacanthus Cornaliae Bell. J. 56. 7.
Leptaena fornicata Canav. J. 60. 593.
Leptocheilus (Genus). J. 57. 617. 661. 671. 679; J. 58. 603. 605.
 — *Chaudonensis* Till nov. sp. J. 58. 595. (Taf. XX.) 594. 606.
 — *Cheilarensis* Till nov. sp. J. 58. 593. (Taf. XX.) 594. 606.
 — *Clapensis* Till nov. sp. J. 58. 595. (Taf. XX.) 594. 606.
 — *excavatus* Till n. sp. J. 57. 626. (Taf. XIII.)
 — sp. indef. aff. *excavatus*. J. 57. 627. (Taf. XIII.)
 — *Geyeri*. J. 57. 617. (Taf. XIII.)
 — *tenuiformis* Till n. sp. J. 57. 625.
 — sp. indef. aff. *tenuiformis*. J. 57. 628. (Taf. XIII.)
 — *tenuis* Till n. sp. J. 57. 624. (Taf. XIII.)
 — cf. *tenuis* Till n. sp. J. 57. 625.
 — sp. indef. aff. *tenuis*. J. 57. 626.
Leptomeria Benthani Ett. V. 1902. 99.
 — *tenuissima* Ett. V. 1902. 99.
Leptomussa variabilis Arch. J. 57. 522.
Leptophyllia dilatata Reuss. J. 57. 522.
 — *Zitteli* Reis. J. 57. 522.
Leptoria delicatula Reuss. J. 57. 513.
 — *Konincki* Reuss. J. 55. 334; J. 57. 513.
 — *patellaris* Reuss. J. 57. 513.
Leptoseris Meneghinii Dain. J. 55. 168.
 — (?) *raristella* Opp. J. 55. 171.
Lepus cuniculus. J. 58. 203.
 — *diluvianus* P. Gervais. J. 58. 203.
 — *timidus* L. V. 1907. 306; J. 59. 203; J. 59. 611; V. 1909. 222.

- Lepus** cf. *timidus*. V. 1907. 306; J. 58. 203.
— *variabilis*. J. 58. 203; V. 1908. 337; V. 1909. 222. 225.
Leuciscus *Bosniaskii* Bass. V. 1902. 90.
— *macrurus* Ag. V. 1902. 90.
Leucosyrinx *cuspidata*. V. 1905. 205.
— *vepallida*. V. 1905. 205.
Leucozonia (*Lagena*) spec. aff. *Leucozonia smaragdula* Lin. J. 58. 699. (Taf. XXV); V. 1909. 160.
Leviconcha L. Waag. (subgen. *Myophoria*) V. 1906. 393.
Libocedrus *salicornioides* Endl. sp. V. 1902. 94.
Lichas *avus* Barr. V. 1907. 217.
Lichia *glauca* Rond. J. 55. 79. 81.
— *vadigo* Rond. J. 55. 79. 81.
Lichiites *ortaceus* Fr. V. 1903. 272.
Lillia siehe auch bei *Harpoceras*.
— *Bayani* Dum. J. 60. 380.
— *Chilusii* Parisch u. Viale. J. 60. 565.
— *Comensis* v. Buch. J. 60. 380.
— *Erbaënsis* v. Hau. J. 60. 380.
— *Escheri* v. Hau. J. 60. 380.
— *Lilli* Hauer. J. 56. 746. 747; J. 60. 380. 565. 596.
— *Mercati* v. Hau. J. 60. 380.
— cf. *Mercati* v. Buch. J. 60. 374.
— *rheumatisans* Dum. J. 60. 380.
— *tirolensis* v. Hau. J. 60. 380.
Lima (*Plagiostoma*) *aequilateralis* Kittl n. sp. J. 53. 714. (Taf. XXIII).
— *alpis sordidae* Whl. J. 60. 349.
— *angulata* Mstr. J. 53. 714.
— *aspera* Gein. J. 54. 76.
— *austriaca* Bittn. R. V. 1909. 23.
— *Bonifaci* Hahn n. sp. J. 60. 351. 353.
— *canalifera* Goldf. V. 1903. 263. 265; J. 54. 77; V. 1904. 61; J. 57. 309.
— *carinata* J. 54. 76.
— *cenomanense* d'Orb. J. 55. 409. 419. 424. 426.
— *contracta* On. V. 1908. 292.
— *costicillata* Petr. n. sp. J. 55. 433. (419) (Taf. X).
— *decussata* Münst. J. 59. 532. 533; J. 60. 163.
— *densicosta* Qu. J. 57. 508; J. 59. 48.
— *Deslongchampsii* Stol. J. 59. 48.
— (*Mantellum*) *elongata* Sow. V. 1901. 276; J. 55. (406. 425.) 432.
— *gigantea* Sow. J. 55. 323; J. 56. 231. 253; J. 60. 344.
— *Guembeli* C. Mayer. V. 1902. 347; J. 53. 258. 281. (Taf. XI).
— *haeringensis* Dreger n. sp. V. 1902. 317; J. 53. 257. 281. (Taf. XI).
— *Haidingeri* Zitt. J. 57. 511; J. 59. 532.
— cf. *hettangiensis* Stop. J. 60. 348.
— *intermedia* d'Orb. J. 55. 420.
— *lineata* Schloth. V. 1901. 120.
Lima *Marinellii* G. Böhm. J. 51. 81.
— *marticensis* Math. J. 57. 514; J. 59. 532.
— *mistrowitzensis* Boehm. V. 1902. 140.
— *Mittereri* Dreger n. sp. V. 1902. 317; J. 53. 258. 231. (Taf. XII).
— *multicostata*. J. 54. 77; J. 57. 306.
— — var. *laticostata*. J. 54. 77.
— *ornata* d'Orb. J. 55. 425.
— *paulula* Bittn. V. 1901. 129.
— (*Ctenostreon*) *pectiniformis* Schloth. V. 1904. 133; V. 1906. 136.
— *percostulata* Hilb. J. 60. 168.
— (*Pecten*?) *praecursor*. V. 1908. 179; J. 60. 348. 350. 351.
— *Pratzi* Boehm. V. 1902. 139.
— *pseudocardium* Reuss. J. 55. 411. 425.
— *punctata* Sow. V. 1907. 243; J. 60. 364.
— cf. *rarissima* Zitt. J. 57. 514.
— *simplex* d'Orb. J. 54. 76.
— *Sowerbyi* Gein. J. 55. 411. 425.
— *squamosa* Lam. V. 1910. 158.
— *striata* Schloth. V. 1903. 171.
— *striatissima* Reuss. J. 57. 514; J. 59. 532.
— *subdupla* Stopp. J. 60. 345. 350.
— (*Plagiostoma*) *subpunctata* Orb. J. 53. 714.
— (—) cf. *subpunctata* Orb. J. 55. 330.
— *tenuistriata* Goldf. V. 1906. 136.
— *tecta* Goldf. V. 1904. 62; J. 57. 306. 514.
— *tirolensis* C. Mayer et Gumbel. V. 1902. 347; J. 53. 258. 281. (Taf. XI).
— ? *Toarcensis* E. Desl. V. 1908. 226.
Limea *acuticostata* Goldf. V. 1904. 133; V. 1906. 140.
— *strigilata* Brocc. V. 1910. 158.
Limnaea cf. *Kenesense* Halav. V. 1904. 15.
— (*Gulnaria*) *ovata* Drap. V. 1903. 218; J. 54. 471.
— aff. *palustris*. J. 57. 11.
— *stagnalis*. J. 57. 9.
— *subpalustris* Thomae. V. 1905. 157. 165.
— *truncatula* Müll. V. 1910. 317.
— aff. *truncatula*. V. 1905. 282.
Limnaeus *acuarius* Neumayr. J. 57. 780.
— *Bouilleti*. J. 57. 790.
— cf. *Bouilleti* Michaud. J. 57. 772. 777. (Taf. XVII).
— aff. *fragilis* Lin. J. 57. 68. 84.
— *girondicus* Noul. J. 57. 785. 787.
— *Hoffmanni* Tausch. J. 59. 247.
— ? cf. *Kenesensis* Hal. J. 57. 63. 84.
— *marginatus* Sandb. J. 59. 548.
— *minor* Thom. (*parvulus* Gob.) J. 57. 785. 787.
— *pachygaster* Thom. J. 57. 785. 787. 788.
— *subpalustris* Thom. J. 57. 785. 787.
— *turritus* Klein. J. 57. 68. 81.
Limnerpeton genus. J. 58. 60. 62.
Limnium *moldavicum* Sabba. V. 1903. 105. 107.

- Limnocardium** Arpadense M. Hoern. V. 1905. 321.
 — Banaticum Fuchs. V. 1905. 320.
 — cristagalli Roth. R. V. 1902. 76. 129.
 — desertum Stol. J. 57. 44. 82.
 — histiophorum Brus. R. V. 1902. 170.
 — cf. Kosi i Brus. J. 57. 45. 82.
 — Majeri M. Hoern. V. 1905. 321.
 — Pelaelni Brus. V. 1905. 320.
 — schedelianum Partsch em. Fuchs J. 57. 44. 82.
 — Schmidt M. Hoern. R. V. 1902. 130; V. 1905. 320.
 — Semseyi Halav. R. V. 1902. 76. 129.
 — Steindachneri Brus. V. 1905. 321.
 — cf. Stosi Brus. J. 57. 45. 82.
 — cf. Zujoviči (Fuchs) Brus. V. 1905. 320.
 — Szaboi Lörenthey. V. 1905. 320.
 — zagrabienae Brus. V. 1905. 319.
- Limnophya** peregra Müll. V. 1903. 343.
 — truncatula Müll. V. 1903. 343.
- Limopsis** anomala Eichw. V. 1910. 158.
 — calvus Sow. J. 57. 516; J. 59. 529. 532.
 — nobilis Guemb. V. 1902. 348.
 — scalaris Sow. J. 53. 266. 282.
- Lingula** ancilla Barr. V. 1904. 275. 278. 280.
 — approximans Barr. V. 1904. 275. 277.
 — Arachne Barr. V. 1904. 272. 274. 278. 279.
 — cf. Credneri Gein. J. 53. 686.
 — curta Barr. V. 1904. 275. 277.
 — debilis Barr. V. 1904. 275. 277.
 — distincta Barr. V. 1904. 275. 277.
 — eximia Barr. V. 1904. 272. 274. 278. 279.
 — expulsa Barr. V. 1904. 272. 278. 279.
 — impar Barr. V. 1902. 64; V. 1904. 275. 277; V. 1907. 380.
 — (Barroisella?) insons Barr. V. 1904. 275. 278; V. 1907. 380; V. 1909. 64.
 — lamellosa Barr. V. 1904. 273. 275. 278. 280; V. 1906. 128.
 — miranda Barr. V. 1904. 211. 275. 278. 280.
 — cf. ovum Barr. V. 1907. 213.
 — rugosa Barr. V. 1904. 275. 277.
 — cf. rugosa Barr. V. 1903. 64.
 — sulcata Barr. V. 1904. 275. 277; V. 1907. 380. 381.
 — tenuissima Br. J. 55. 211; J. 57. 495. 503; J. 60. 453. 464.
 — aff. tenuissima Br. R. V. 1909. 83.
 — testis Barr. V. 1904. 275. 278. 280.
 — (Barroisella) transiens Barr. V. 1904. 275. 278.
 — trimera Barr. V. 1902. 64; V. 1904. 276. 277; V. 1907. 350; V. 1909. 64.
 — variolata Barr. nov. var. V. 1904. 272. 276. 278. 279.
 — nov. spec. V. 1904. 273. 280.
- Lingulina** costata d'Orb. J. 60. 165.
 — aff. costata d'Orb. J. 60. 165.
- L'nopteris** Brongniarti (v. Gutb.) Sterzel. J. 53. 565.
 — Germari. J. 58. 67.
- Linthia** scaraboides Laube J. 55. 342.
- Liopistha** frequens Zitt. J. 57. 463. 517; J. 59. 532.
- Liothia** decipiens Bayan. J. 55. 170.
- Liquidambar** europaeum Al. Br. V. 1902. 143.
- Lispodesthes** magnifica J. Böhm. J. 59. 542.
 — cf. Schlottheimi Röm. sp. J. 59. 542.
- Listriodon** splendens H. v. M. V. 1903. 117.
- Lithocardium** sp. n. ind. J. 55. 166.
- Lithodorus** alpinus Zitt. J. 59. 532.
 — avellana d'Orb. J. 51. 82.
 — avitensis May. V. 1910. 153.
 — cf. cordatus Lam. J. 53. 262. 262.
 — aff. cordatus Lam. J. 55. 165.
 — aff. Deshayesi Lam. J. 55. 179.
 — Saucatsensis C. Mayer. J. 53. 262. 282.
 — n. sp. J. 55. 165.
- Lithoglyphus** cf. fuscus Ziegl. J. 53. 564.
- Lithoglyphus** panicum N. V. 1905. 157.
- Lithophagus** alpinus Zitt. J. 57. 482. 515.
 — cf. avellana d'Orb. V. 1902. 138.
 — obtusus d'Orb. J. 57. 515.
- Lithospermum** officinale L. var. diluvianum Rzeh. V. 1909. 361.
- Lithothamnium** boliense Mun. Ch. V. 1902. 152.
 — turonicum Rothpl. J. 55. 337.
- Litorinella** candidula N. V. 1905. 155.
 — dalmatina N. V. 1905. 156. 165.
 — aff. dalmatina Neum. J. 54. 470.
- Littorina** dictyophora E. Asch. V. 1906. 360.
- Litsaea** miocenica Ett. V. 1902. 98.
- Lituities** teres Eichw. J. 53. 5. 7.
- Lituola** nautiloidea Lamk. J. 52. 286.
- Lituotuba** Rumbler 1895. J. 58. 382.
- Lobites** (Psilobites) argolicus Renz. J. 60. 520.
 — ellipticus Hauer. V. 1907. 79; J. 60. 419. 520. 522. 530.
 — var. complanata Renz. J. 60. 520.
 — var. grandissima Renz. J. 60. 520.
 — cf. Pompeckji Mojs. J. 60. 520.
 — cf. Schloenbachi Mojs. J. 60. 520.
- Lonicera** prisca Ett. V. 1902. 110.
- Lonsdaleia** (?) indica Waag. et Wentz. J. 60. 282. 235. 286. 289. 308.
 — indica Waag. J. 56. 263; J. 60. 286.
- Lophoceras** cf. Schaumburgi (Waagen). V. 1907. 124.
- Lophophyllum** proliferum M'Chesney. V. 1907. 207.
 — cf. tortuosum De Kon. V. 1907. 207.
- Lovcenipora** sp. J. 60. 35. 353.
- Loxomma** Almanni Huxley. J. 58. 61.
- Loxonema** aff. arctecostata Mstr. J. 58. 351.
 — cf. quadricarinatum. V. 1907. 209.
 — aff. subornata Mstr. J. 58. 351.
 — sp. J. 53. 695.
 — ? n. sp. (aff. Promathildia biseriae-tuberculata Jakowlew.) V. 1907. 207. 269.

- Lucina** Agassizii Micht. V. 1910. 158.
 — spec. aff. *Lucina* (Megaxinus) Bellardiana May. J. 58. 719. (Taf. XXV.)
 — cf. borealis L. J. 60. 163.
 — Brusinae Dain. J. 55. 169.
 — callosa Lam. J. 55. 169.
 — columbella Partsch. V. 1903. 240; V. 1910. 162.
 — contorta Deifr. J. 57. 524.
 — (Miltha) sp. aff. *L. contorta* Deifr. J. 58. 331.
 — corbarica Leym. J. 55. 176.
 — aff. Cuvieri Bayan. J. 55. 176.
 — dentata Bast. V. 1910. 162.
 — cf. depressa Desh. J. 55. 176; V. 1905. 280.
 — (Divaricella) cf. discors Desh. J. 58. 331.
 — divaricata (cornada) J. 56. 287.
 — Dujardini Desh. V. 1910. 143. 149. 162.
 — (Loripes) sp. (n. sp.?) aff. *Loripes edentula* Linn. J. 58. 720. (Taf. XXVII.)
 — elegans Deifr. J. 55. 169; J. 57. 524.
 — cf. elegans Desh. J. 59. 545.
 — Escheri Mayer. J. 55. 169.
 — exigua Eichw. V. 1910. 153.
 — Fuggeri Den. J. 57. 524.
 — gigantea Desh. J. 55. 169.
 — (Miltha) cf. gigantea Desh. J. 53. 272. 283.
 — globulosa Desh. V. 1906. 151; J. 57. 524.
 — cf. globulosa Desh. J. 53. 130. 132.
 — Haidingeri M. Hoern. V. 1907. 225; V. 1910. 162.
 — (Miltha) cf. Heberti Desh. J. 53. 272. 283; J. 57. 524.
 — hermonvillensis Desh. J. 55. 169.
 — illyrica Oppenh. J. 55. 169.
 — incrassata. Dub. V. 1903. 240; V. 1910. 158. 162.
 — Menardi Desh. J. 55. 341.
 — miocenica Micht. V. 1910. 55; 143. 150.
 — Mittereri Mayer et Guembel. J. 53. 272. 283. (Taf. XIII.)
 — mutabilis Lam. J. 55. 169; J. 57. 524.
 — oblonga Drapn. J. 57. 467.
 — ornata Ag. V. 1907. 225; V. 1910. 143. 150.
 — raricostata Hofm. J. 53. 271. 283.
 — rostralis C. Mayer et Guemb. V. 1902. 348; J. 53. 271. 283. (Taf. XIII.)
 — saxorum Lk. J. 55. 169; J. 57. 524; J. 58. 330. 317.
 — sparnacensis Desh. J. 57. 524.
 — spinifera Mont. V. 1910. 158.
 — cf. squamulosa Lam. J. 57. 524.
 — subcircularis Desh. J. 55. 341.
 — subnumismalis Orb. J. 58. 225. 237.
 — Zitteli Den. J. 57. 524.
 — spec. indet. J. 53. 272.
Lumbricaria spec. J. 60. 86. 89. 91. 92.
Lunulites androacea Mich. J. 57. 523.
Lunulites cf. punctatus Leym. J. 57. 523.
Lupus vulgaris. J. 59. 568; V. 1909. 222. 225.
Lutra Valétoni Geoffroy. V. 1902. 92.
 — vulgaris. 1909. 222.
 — sp. ? 1908. 113.
Lutraria cf. latissima Desh. J. 51. 255.
 — oblonga Chemn. J. 52. 26; V. 1905. 269.
 — cf. oblonga Chemn. V. 1905. 268.
 — rugosa Chemn. V. 1910. 143. 149.
 — sanna Bast. V. 1910. 162.
Lycopodites hostimensis. V. 1903. 77.
Lymnaea sp. J. 54. 7. (Taf. I.)
Lytoceras adeloides Kudern. V. 1905. 213. 214. 217; V. 1907. 123; V. 1909. 192; J. 60. 576. 583.
 — cf. aequistriatum Qu. J. 60. 374.
 — altum v. Hau. J. 60. 374.
 — sp. aff. amplum Opp. J. 60. 380. 384.
 — cf. anisoptychum Uhl. J. 57. 511.
 — articulatum Sow. typ. J. 60. 357.
 — m. f. *Pleuracanthites biformis* Sow. J. 60. 357.
 — var. Hermannii Gumb. J. 60. 357.
 — var. subbiforme Can. J. 60. 357.
 — aff. audax Mgh. J. 60. 361.
 — Cereris Menegh. J. 60. 566.
 — cornucopiae Y. et B. V. 1908. 215. 232; J. 60. 374. 566.
 — cf. cornucopiae Young et Bird. V. 1908. 216; J. 60. 534.
 — depressum Till n. sp. V. 1907. 123.
 — doreadis Mgh. J. 60. 380. 566.
 — cf. Duvalianum Orb. J. 59. 70.
 — fasciculatum n. f. V. 1905. 213. 217.
 — cf. fimbriatoides Gemm. V. 1908. 216.
 — fimbriatum Sow. V. 1907. 3. 2; V. 1908. 215. 229; J. 59. 50.
 — cf. fimbriatum Sow. J. 59. 231. 254.
 — sp. (L. fimbriatum Sow. — L. cornucopiae Young.) V. 1908. 215.
 — forojuiliense Menegh. J. 60. 534.
 — Francisci Oppel. V. 1908. 215. 226. 229; J. 60. 380.
 — funiculum Dum. J. 60. 566.
 — sp. aff. Germaini. d'Orb. J. 60. 380.
 — Grohmanni v. Hau. J. 60. 374.
 — Honnorati d'Orb. J. 59. 528.
 — intermedium Orb. sp. J. 59. 68.
 — jurense. J. 56. 757.
 — lepidum Math. J. 55. 214.
 — cf. Liebigi Opp. sp. var. strambergensis Zitt. V. 1907. 302.
 — aff. Liebigi Opp. J. 57. 509.
 — spec. aff. L. Liebigi Opp. sp. — L. sutile Opp. spec. V. 1907. 302.
 — montanum Opp. J. 59. 58. 59.
 — multicinctum Hauer. J. 57. 497. 511.
 — spec. (nov. sp.?) aff. L. municipale Opp. — L. quadrisulcatum d'Orb. sp. V. 1907. 302.

- Lytoceras** ophioneum Benecke. J. 60. 574.
 594. 598.
 — cf. Phestus Math. J. 60. 394.
 — polycyclum Neum. V. 1907. 302.
 — aff. polycyclum Neum. J. 57. 499. 509.
 — spec. (aff. L. polycyclum Neum. — L. montanum Opp. sp.) V. 1907. 302.
 — postfimbriatum Prinz. J. 60. 374.
 — quadrisulcatum d'Orb. sp. J. 55. 214; J. 57. 497. 498. 499. 509. 511; V. 1907. 66. 302; J. 59. 58. 59. 528.
 — cf. quadrisulcatum d'Orb. J. 60. 391.
 — sp. aff. rasile Vacek. J. 60. 380. 384.
 — recticostatum Orb. J. 55. 214.
 — rubescens Dum. J. 56. 746; J. 60. 566. 598.
 — sepositum Menegh. J. 60. 566. 585.
 — cf. Siemensi Denckmann. V. 1908. 215.
 — spirorbis Mgh. J. 60. 380. 566.
 — spec. aff. L. strangulatum d'Orb. sp. V. 1907. 302.
 — subfimbriatum d'Orb. J. 54. 344. 349; J. 55. 214; J. 57. 497. 498. 511; V. 1908. 318; J. 60. 394.
 — sublineatum Opp. J. 60. 350.
 — cf. sublineatum Opp. J. 56. 242. 254; V. 1908. 216.
 — cf. sutile Opp. J. 57. 499. 509.
 — aff. sutile Opp. J. 59. 528.
 — cf. Sutneri Geyer. V. 1908. 216.
 — torulosum. V. 1908. 292.
 — sp. aff. torulosum Schübl. J. 60. 380.
 — tripartitum Rasp. V. 1905. 213. 214. 217.
 — Trompianum v. Hau. J. 60. 374.
 — ? aff. velifer Mgh. J. 60. 374.
 — cf. Villay Menegh. V. 1908. 216.
- Lyttonia** Richthofeni Kayser. J. 60. 429. 483. 496. (Taf. XVIII.)
- Machalrodus** erenatidens Fabrini J. 58. 207.
 — latidens Owen. V. 1907. 306; J. 58. 206. 209.
- Macoma** (Tellina) gatunensis Toula n. sp. J. 58. 729. (Textfig.)
- Macrocephallites** macrocephalus Schlöb. V. 1905. 217.
 — subtumidus Waag. V. 1905. 213. 215. 217.
 — aff. tumidus Zieten. V. 1907. 124.
- Macrocheilus** variabilis Klip. J. 53. 427; J. 59. 41.
 — sp. J. 55. 330.
- Macrochilina** n. sp. V. 1907. 206. 209.
- Macrodon** imbricarius Bittn. J. 51. 230. 233; Taf. VII; V. 1906. 391; R. V. 1909. 83.
 — scaber L. Waag. V. 1906. 391.
 — spec. J. 52. 632.
- Macrodon** juttensis Pichl. R. V. 1909. 83.
- Macromerion** gen. J. 58. 52. 62.
 — Bayeri Fritsch. J. 58. 53.
 — Gumbeli Fritsch. J. 58. 53. 61.
 — Schwarzenbergi Fritsch. J. 58. 52. 53. 61.
- Macropneustes** brissoides Leske. J. 55. 168.
- Macropneustes** Deshayesi Ag. J. 55. 343.
 — pulvinatus Ag. J. 53. 345.
- Macroscaptites** Yvani. V. 1908. 292.
- Macrostachya** infundibuliformis (Brongn.) Schimper. J. 53. 367.
- Macrotaenopteris** angustior Krasser. J. 59. 109.
 — Haidingeri Krasser. J. 59. 109.
 — latior Krasser. J. 59. 109.
 — lunzensis Krasser. J. 59. 109.
 — simplex Krasser. J. 59. 109.
- Mactra** Basteroti Mayer. V. 1910. 157. 159. 162.
 — d. ltoides Dub. V. 1903. 104.
 — fabreana d'Orb. V. 1903. 107.
 — podolica Eichw. V. 1903. 107.
 — Turonica Mayer. V. 1910. 157. 159.
- Madrepora** astraeoides Gbl. J. 57. 522.
- Maeandrina** cerebrum Verill. J. 58. 750.
 — cf. filigrana Lam. J. 55. 343.
 — Michelini Reuß. J. 57. 513.
 — Salisburgensis M. E. J. 57. 513.
 — spec. ind. J. 57. 513.
- Maeneceras** terebratum. V. 1903. 78.
- Malpighiastrum** dalmaticum Ett. V. 1902. 344; V. 1906. 70; V. 1907. 139.
- Mammites** michelobensis Laube. J. 55. 416.
- Marella** Desmoulinsi Cott. J. 59. 544. 545.
- Margarosmilia** confluens. V. 1908. 282.
- Marginella** avena Valenc. J. 60. 265. 275.
 — cineracea Dall v. quadruplicata Böse. J. 60. 265.
 — coniformis Sow. J. 60. 238. 275.
 — cordiformis Böse. J. 60. 265.
 — Dalli Böse. J. 60. 265.
 — eratoformis R. Hoern. et Au. V. 1910. 152.
 — (Volvarina) Haueri R. Hoernes. J. 60. 265. 275.
 — Honduracensis Reeve. J. 60. 264. 275.
 — latior Böse. J. 60. 265.
 — (Gibberula) minuta Pfeiff. V. 1910. 152.
 — nitida (Hinds) Tryon. J. 60. 265. 275.
 — olivaeformis Kiener. J. 60. 264. 275.
 — seralina Phil. J. 60. 265. 275.
 — Staffi Böse n. sp. J. 60. 237. (Taf. XIII) 264.
 — — var. altior. J. 60. 238. (Taf. XIII.)
 — succinea Conr. J. 60. 238. (Taf. XIII.) 265. 275.
 — Wilcoxiana Dall. J. 60. 265.
- Marginifera** ovalis Waag. J. 56. 263.
 — cf. ovalis Waag. J. 60. 298. (Taf. XV.) 289. 305.
 — cf. spinosocostata Abich. J. 60. 299.
 — typica var. septentrionalis. V. 1910. 309. 310.
- Marginulina** apiculata Rss. J. 52. 291. 77. 86. 101.
 — asprocostulata Stache. J. 56. 365.
 — Behmi Rss. J. 56. 354. 363.
 — costata Batsch. sp. J. 56. 365.

- Marginulina** *ensis* Rb. J. 54. 89.
 — *glabra* d'Orb. J. 56. 354. 363; J. 60. 165.
 — *hirsuta* Orb. V. 1910. 214.
 — *aff. hirsuta* Orb. V. 1907. 342.
 — *indifferens* Hantk. J. 52. 291.
 — *pediformis* Born. J. 52. 77. 86. 94. 101; J. 56. 354. 363.
 — *recta* Hantk. J. 56. 363.
 — *aff. similis* Orb. V. 1910. 321.
 — *splendens* Hantk. J. 56. 354. 363.
 — *subbulata* Hantk. J. 56. 354. 363.
 — *cf. subbulata* Hantk. V. 1904. 116.
 — *vaginella* Rss. J. 56. 354. 363.
Marlopteris *macilenta*. (L. et H.) Zeiller. J. 53. 363.
 — *muricata*. J. 54. 514.
Martes *Filholi* Déperet. V. 1908. 113.
 — (*Mustela*) *cf. Filholi* Dep. J. 59. 282. (Taf. VI.) 285.
Martesia *spec.* (n. sp. ?) J. 58. 734.
Martinia *applanata*. V. 1910. 311.
 — *elongata*. V. 1910. 311.
 — *sp. indet.* V. 1907. 206.
Mastodon *angustidens* Cuv. V. 1902. 91; J. 54. 584; V. 1906. 170; V. 1907. 96; V. 1908. 112. 113. 336; J. 59. 278. 285.
 — *Borsoni* Hays. V. 1904. 72.
 — *longirostris* Kaup. V. 1904. 72; V. 1908. 56. 57. 294; V. 1909. 56.
 — *tapiroides* Cuv. V. 1908. 294; V. 1909. 56.
 — *sp.*; *cf. M. pyrenaicus* Lart. — *M. tapiroides* (= *turicensis*) Cuv. V. 1908. 114.
 — *n. sp.* (*cf. M. angustidens*. — *M. longirostris*.) V. 1908. 113.
Meekella *sp. ind.* Schellwien msc. J. 60. 300. 305.
Megaceros *eurycerus* Aldr. J. 59. 576.
Megalaspis *aliena* Barr. V. 1907. 218.
Megallichthys *nitens* Fritsch. J. 58. 63.
Megalodon (*Pachyrisma*) *cf. rimosus* Mnstr. *sp.* (Bittner.) J. 59. 395. (Taf. XII.)
Megalodus *anceps* Lbe. R. V. 1909. 83.
 — *complanatus* Gumb. R. V. 1909. 83.
 — *Damesi* Hoern. R. V. 1909. 83.
 — *gryphoides* Gumb. J. 60. 350.
 — *Gumbeli* Stopp. R. V. 1909. 83.
 — *Hoernesii* Frech. R. V. 1909. 83.
 — *var. elongata* Frech. R. V. 1909. 83.
 — *Loczyi* Hoern. R. V. 1909. 83.
 — *pumilus* Benecke. V. 1906. 80; V. 1909. 89.
 — *cf. pumilus*. V. 1907. 273.
 — *rostratus* Lbe. R. V. 1909. 83.
 — *Tofanae* Hoern. *var. gryphoides* Gumb. J. 60. 333.
 — *cf. Tofanae* Hoern. V. 1909. 89.
 — *triqueter* Wulf. V. 1901. 339; J. 56. 251; J. 57. 566.
 — *mut. pannonica*. R. V. 1909. 83.
Megalopterus *raiblianus* Kner. J. 56. 8.
Megalostoma *Juvaviense* Tausch. J. 56. 224. 256.
 — *Fuggeri* Tausch. J. 56. 224. 256.
Megaphyllites (*Phyllocladiscites*) *crassus* Hauer emend. Renz. J. 60. 29.
 — *humilis*. V. 1909. 342. 344. 345.
 — *insectus* Mojs. V. 1902. 67.
 — *Jarbas* Mnstr. V. 1907. 79; J. 60. 530.
 — (*Phyllocladiscites*) *macilentus* Hauer emend. Renz. J. 60. 529.
 — *sandalinus*. V. 1909. 75.
 — *wengensis* Klip. J. 53. 579.
Megateuthis *cf. elongatus* Mill. J. 60. 375.
 — *paxillosus* Schloth. J. 60. 375.
Megerlea *Petersi* Hohenegger. V. 1902. 138.
Melanatria *bosniaca* Opph. n. sp. J. 58. 317. 336. (Taf. XV.)
 — *Escheri* Brongt. *sp. var.* J. 57. 65. 81.
 — *flumineiformis* Troll n. sp. J. 57. 66. 84. (Taf. II.)
 — *Peneckeii* Opp. J. 55. 340. 341.
 — *undosa* Brong. J. 55. 340. 341.
 — *vulcanica* Schloth. J. 55. 170.
Melanerpeton *genus*. J. 58. 57.
Melania *Beyrichi* Zek. V. 1907. 58. 62; J. 59. 72. 540.
 — *dubia* Stol. J. 59. 541.
 — *Escheri* Brongn. V. 1902. 88; J. 57. 525; V. 1909. 56.
 — *var. dactylodes* Sandb. V. 1904. 53. 57. 58.
 — *cf. Escheri* Merian. J. 53. 564. 567.
 — *Nysti* Desh. J. 52. 44.
 — *Pilari* Neum. J. 53. 564. 567.
Melanopsis *Andrussowi* Brus. V. 1903. 106. 108.
 — *aquensis* Grat. V. 1905. 356.
 — *astrapaea* Brus. V. 1905. 156.
 — *austriaca* Handm. V. 1904. 53. 58; V. 57. 57. 84. (Taf. II.)
 — *avellana* Fuchs. V. 1904. 51.
 — *bicoronata* Brus. V. 1905. 146. 143. 165.
 — *Bouéi* Fér. V. 1904. 52. 57. 58; J. 57. 56. 84.
 — *var. spinosa* Handm. V. 1904. 52.
 — (*Melanostira*) *Brusinai* Lör. J. 57. 63.
 — *bucciniformis* Handm. V. 1904. 50. 58.
 — *ex aff. buccinoides* Fér. J. 59. 549.
 — *calamistrata* Handm. V. 1904. 53.
 — *callosa* Braun. J. 53. 111.
 — *camptogramma* Brus. V. 1905. 156.
 — *capulus* Handm. V. 1904. 51. 56.
 — *clava* Sandb. V. 1910. 143. 149. 150. 151.
 — *cf. cognata* Brus. V. 1904. 56.
 — *contigua* Handm. V. 1904. 48.
 — *cf. dalmatina* Brus. V. 1905. 156.
 — *decollata* Stol. V. 1905. 326.
 — *geniculata* Brus. V. 1905. 155. 156.
 — *Handmanni* Brus. V. 1904. 50. 56. 53.
 — *var. plicatula* Handm. V. 1904. 56.

- Melanopsis** Hantkeni Hofm. J. 52. 44; V. 1905. 80; J. 56. 269.
 — impressa Krauss. J. 56. 173. 175; V. 1910. 162.
 — cf. impressa Kraus. V. 1904. 52. 58.
 — inconstans Brus. Brus. V. 1905. 156. 165; V. 1907. 340.
 — cf. inconstans Neum. J. 54. 469; V. 1906. 314.
 — cf. Lanzaeana Brus. J. 53. 567.
 — Leobersdorfensis Handm. V. 1904. 51.
 — lyrata var. misera Brus. V. 1905. 139. 146. 153. 164. 165.
 — Martiniana. Fér. V. 1904. 52. 56. 58; J. 56. 173. 174. 175; J. 57. 61. 84.
 — misera Brus. V. 1906. 317.
 — cf. misera B. J. 55. 600.
 — nodifera Handm. V. 1904. 57.
 — pygmaea Partsch. V. 1904. 50. 56. 58; J. 57. 60. 84.
 — — var. inflata Handm. V. 1904. 50. 56.
 — — var. maxima Handm. V. 1904. 50.
 — — var. mucronata Handm. V. 1904. 50.
 — semirugosa Handm. (n. f.) V. 1904. 53.
 — senatoria Handm. V. 1904. 51. 56. 58.
 — — var. longata Handm. V. 1904. 51.
 — cf. serbica Brus. (n. f.) V. 1904. 53.
 — sinjana Brus. V. 1905. 146. 148. 165.
 — sinzowi Brus. V. 1903. 106. 108.
 — ex aff. socialis Desh. J. 59. 549.
 — spiralis Handm. V. 1904. 51. 56. 58.
 — Sturi. J. 56. 173.
 — textilis Handm. V. 1904. 51. 58; J. 57. 58. 84; J. 57. 66. 84.
 — varicosa Handm. V. 1904. 56; J. 57. 59. 84.
 — Vindobonensis Fuchs. V. 1904. 52. 56; J. 57. 62. 84.
 — cf. Visiana Brus. J. 53. 567.
Melanopteris clara Sandb. V. 1910. 141.
Melanoptychia cf. varinodosa Brus. J. 67. 64. 84.
Melanostelra Bogdanovici Brus. V. 1902. 266; V. 1904. 53. 57. 58.
 — Brusinai Lör. J. 57. 63. 84.
Meles taxus. V. 1909. 222.
Meletta crenata Heck. V. 1904. 148. (= Heckeli Rzehak.)
Melosauridae fam. J. 58. 52.
Membranipora lapidosa Pallas. V. 1903. 106.
Mentzella Mentzeli Dkr. sp. V. 1901. 120.
Merista cf. plebeja. V. 1903. 79.
Mesalia fasciata Lk. J. 58. 335. 317.
 — pedinogyra Opph. J. 58. 335.
Mesocheilus (gen.) J. 58. 603. 605.
 — concavus Till nov. sp. J. 58. 594. 602. 606. (Taf. XX.)
 — hastatus Till nov. sp. J. 58. 594. 602. 606. (Taf. XX.)
 — cf. hastatus. J. 58. 594. 602. 603. (Taf. XX.)
 — proceroides Till nov. sp. J. 58. 594. 601. 606. (Taf. XX.)
Mesodon Hoeferi Gorj. Kramb. J. 56. 249.
Metaxytherium (genus). J. 55. 393. 398.
 — Krahuletzki Dep. V. 1903. 79.
Metula biaritzensis. J. 56. 352.
Metulella subgen. J. 60. 231.
Meuniericeras aff. Lapparenti Gross. J. 59. 532.
Micetoseis d'Archiardi Reuß. J. 57. 522.
 — lophoseroides Reis. J. 57. 522.
 — undulata Gbl. J. 57. 522.
Michelinia favosa. V. 1910. 311.
 — placenta V. 1916. 311.
Micrabacia coronula Goldf. J. 54. 81; J. 55. 420.
Micraster breviporus Ag. V. 1903. 2. 3.
 — cor. anguinum. V. 1906. 56. 62; J. 57. 541.
 — cor. testudinarium Goldf. J. 1903. 263; J. 54. 81; V. 1906. 60.
 — de Lorioli. J. 54. 80. 81. 83. 89.
 — Leskei d'Orb. V. 1906. 60. 62.
Microbrachis. J. 58. 60. 62.
Microceras aff. acuticostatum J. 60. 374.
 — adneticum v. Hau. J. 60. 374.
Microdoma serrilimba Phill. V. 1907. 207.
Microdora vertebra Sinz. V. 1903. 106.
Micropsis Stachei Bittn. J. 55. 168.
Millola cf. alveoliniformis Br. V. 1904. 338.
 — inorta. V. 1910. 323.
Milloilina angusta Phil. J. 52. 85. 89. 103.
 — sp. aff. contorta d'Orb. J. 60. 174.
 — aff. Juleana d'Orb. J. 56. 362. 365.
 — microdon Rss. J. 52. 91. 104.
 — oblonga Mont. J. 52. 91. 104; J. 56. 289.
 — Philippii Rss. J. 52. 85. 89. 103.
 — cf. Planispirina celata Leg. V. 1904.
 — (Quinqueloculina) cf. triangularis Orb. V. 1904. 112.
 — trigonula Lam. J. 52. 97. 104.
 — Auberiana. J. 56. 362. 365.
 — venusta Karr. J. 56. 362. 365; J. 60. 165.
 — cf. venusta Karrer. V. 1910. 326.
 — sp. indet. J. 52. 97. 104.
Millepora dalmatina Oppenh. J. 55. 171.
 — cf. dalmatina Oppenh. J. 55. 168.
Mimosites palaeogea Ung. V. 1902. 102.
Miogypsina epigona Schubert sp. (cf. complanata.) V. 1910. 396. (Textfig.) 397.
 — laganiensis Schubert sp. (aff. irregularis) V. 1910. 396. (Textfig.) 397.
Mitra Bellardi R. Hoern. et Au. V. 1910. 152.
 — (Costellaria) Borsonii Bell. V. 1910. 153.
 — cancellata Sow. J. 57. 518.
 — clathrata Rb. J. 54. 81. 86.
 — elegantissima Bell. J. 60. 270.
 — cf. fusulina Lam. J. 57. 526.
 — Laubei R. Hoern. et Au. V. 1910. 153.
 — obsoleta Brocc. V. 1910. 153.
 — Partschi M. Hoern. V. 1910. 153.
 — (Costellaria) plicatula Brocc. V. 1910. 152.
 — (Costellaria) recticostata Bell. V. 1910. 152.

- Mitra** Römeri d'Orb. J. 54. 79. 81. 86.
 — (Nebularia) scrobiculata Brocc. V. 1910 152.
 — cf. terebellum Lam. J. 57. 526.
 — (?) spec. (vielleicht n. sp.) J. 58. 708.
- Mizzia** Schub. (nov. gen.) V. 1907. 212; J. 58. 382 (Taf. XVI, Textfig.)
 — velebitina Schub. J. 58. (347.) 382. (Taf. XVI, Textfig.)
- Modiola** aequalis Sow. J. 59. 532.
 — cf. aequalis Sow. V. 1901. 404.
 — cf. capillaris Desh. J. 57. 523.
 — capitata Zitt. J. 55. 424; J. 57. 515; J. 59. 532.
 — crenella Desh. J. 55. 341.
 — cf. crenella Desh. J. 55. 340.
 — cf. elegans Sow. J. 57. 523.
 — cf. flagellaris Forb. J. 57. 515.
 — haeringensis Dreger n. sp. V. 1902. 348.
 — lata Hind. J. 53. 669. (Taf. XXI.)
 — longaticensis Bittn. n. sp. J. 51. 230. 233. (Taf. VII.)
 — marginata Eichw. J. 56. 180.
 — minuta Goldf. J. 60. 347. 348. 349. 351.
 — — var. psilonoti Qu. J. 60. 351.
 — — var. glabrata Dunk. J. 60. 351.
 — navicula Dub. V. 1903. 104. 105.
 — Oppeli Zitt. J. 57. 515.
 — ornata Münst. J. 59. 532.
 — Paronai Bittn. J. 55. 262.
 — Philippi M. E. J. 52. 58.
 — aff. Philippi M. E. J. 57. 523.
 — radiata Münst. J. 59. 532.
 — rhaetica Leps. V. 1903. 178.
 — scalprum Sow. V. 1904. 133; V. 1906. 140.
 — Schaffhäutli Stur. J. 55. 298; J. 60. 348.
 — siliqua Math. J. 54. 77; J. 57. 515; J. 59. 532.
 — cf. simplex Sow. J. 57. 523.
 — (Septiola) subcarinata Bittn. V. 1906. 390.
 — 2 sp. ind. J. 53. 262.
 — typica Forb. J. 57. 515; J. 59. 532. 534.
 — volhynica Eichw. V. 1903. 105.
 — (Myalina?) Weissenbachensis Toula n. sp. J. 59. 392. (Taf. XII.)
- Mojsvárites** cf. Clio Mojs. V. 1902. 67.
- Monodonta** Araonis Bast. V. 1910. 156.
- Monograptus** colonus Barr. sp. V. 1905. 42.
 — priodon. V. 1904. 326.
 — turriculatus. V. 1904. 326.
- Monophyllites** Simonyi Hauer. V. 1907. 79; J. 60. 521. 530. (Taf. XIX.)
 — sphaerophyllus Hauer. J. 52. 584; V. 1909. 75.
 — Suessi Mojs. J. 53. 546; V. 1908. 273.
 — — var. Confucii Diener. J. 60. 527.
 — Wengensis Klipst. J. 83. 579; V. 1907. 79; J. 60. 529. (Taf. XVIII.)
 — — var. argolica Renz. J. 60. 529.
 — — var. sphaerophylla Hauer emend. Renz. J. 60. 527. (470.) 491. (Textfig.)
- Monophyllites** Wengensis mut. Aonis Mojs. emend. Renz. J. 60. 530.
- Monopleura** Douvillei di Stefano. V. 1909. 96.
 — trilobata d'Orb. J. 54. 9. 36. (Taf. I.)
 — varians Math. J. 54. 9.
 — cf. vultur di Stefano. V. 1909. 97.
 — sp. indet. V. 1909. 97.
- Monotis** (Amonotis) cancellaria Kittl n. sp. J. 53. 736. (Textfig.)
 — inaequivalvis Sow. J. 51. 2.
 — interlaevigata Quenst. J. 51. 2. 8. 12. 14. 15. 24.
 — lacunosae Quenst. J. 60. 87.
 — Münsteri Bronn. J. 51. 2. 4. 12. 13. 24.
 — salinaria Br. J. 55. 212; J. 57. 490. 504; V. 1908. 177; J. 60. 333.
 — similis Münster. J. 60. 86.
- Montacuta** bidentata Montag. (Kriechspuren) V. 1908. 240.
- Montlivaltia** gosaviensis Frech. J. 60. 469. 550. 552.
 — marmorea Frech. J. 60. 550. 552.
 — aff. norica Frech. J. 53. 727.
- Morio** diadema Desh. J. 55. 179.
- Mortoniceras** aff. Bourgeosi Gross. J. 59. 532.
 — serrato-marginatum Redt. J. 57. 464.
 — texanum Röms. J. 57. 444; J. 59. 537. 542. 543.
 — Zeilleri Gross. J. 59. 532. 533.
- Muniericeras** gosavicum Hauer. J. 57. 464.
- Murchisonia** conula De Kon. V. 1907. 206
 — cf. conjungens Waag. V. 1907. 206.
- Murex** (Muricidea) absonus Jan. V. 1910. 153.
 — (Pteropurpura) Aguilari. Böse n. sp. J. 60. 233. 262. 274. (Taf. XII.)
 — (Chicoreus) aquitanicus Grat. V. 1907. 95; V. 1910. 142. 153.
 — (Phyllonotus) austriacus R. Hauer et Au. V. 1910. 154.
 — (Occenebra) Boeckhi R. Hoern. et Au. V. 1910. 154.
 — (Chicoreus) Borni M. Hoern. V. 1910. 154.
 — (Occenebra) caelatus Grat. V. 1910. 154.
 — crassilabiatus Hilb. V. 1910. 162.
 — craticulatus L. V. 1910. 162.
 — (Muricidea) Čížeki M. Hoern. V. 1910. 153.
 — Delbosianus Grat. V. 1910. 153.
 — (Occenebra) Dertonensis May. V. 1910. 154.
 — cf. Dertonensis Mayer. V. 1910. 142. 146. (Textfig.)
 — expansus Sow. J. 60. 262. 274.
 — (Trophon) gonistomus Partsch. V. 1910. 154.
 — graniferus Micht. V. 1910. 162.
 — (Muricidea) heptagonatus Bronn. V. 1910. 153.
 — (Occenebra) imbricatus Brocc. V. 1910. 154.

- Murex** (*Occenebra*) *imbricatoides* R. Hoern. et Au. V. 1910. 154.
 — (*Pteronotus*) *latilabris* Bell. J. 60. 262. 274; V. 1910. 153.
 — *macropteron* Reeve. J. 60. 262. 274.
 — (*Haustellum*) *Partschii* M. Hoern. V. 1910. 153.
 — (*Occenebra*) *Sandbergeri* M. Hoern. V. 1910. 154.
 — *sublavatus* Bast. V. 1910. 162.
 — *sublavatus* Brocc. var. *Grundensis* R. Hoern. V. 1910. 142. 145.
 — *Swainsoni* (Michel) M. Hoern. J. 60. 262. 274.
 — *textilis* Gabb. J. 60. 234. 274.
 — — spec. nov.? V. 1910. 146. (Textfig.)
Mus *sylvaticus* L. (= *M. sylvaticus* foss. Gervais.) V. 1907. 306; J. 58. 205.
Musophyllum *stiriaceum* Ett. V. 1902. 95.
Mustela *erminea* L. J. 58. 205.
 — cf. *Filholi* Dep. J. 59. 282. 285.
 — *Gamlitzensis* H. v. Meyer. (*Lutra Lateti* Filh?) V. 1902. 92.
 — *martes*. V. 1909. 222.
Mutiella *Ringmerensis* Mant. V. 1901. 263; V. 1904. 60. 61; J. 57. 309. 316.
Myacites *fassaensis* Wissm. V. 1901. 119; V. 1902. 390; J. 55. 285; J. 57. 108. 494. 503; V. 1908. 161.
 — (? *fassaensis*.) V. 1907. 90.
Myalina (?) *Bittneri* Toul. n. sp. J. 55. 304. (Textfig.)
 — *Schamarae* Bittn. J. 55. 304.
 — *vetusta* Benecke. J. 55. 304.
Myoconcha *auriculata*. V. 1906. 389.
 — *Appeli* Kittl n. sp. J. 53. 718. (Taf. XXIII.)
 — *Broilii* L. Waag. V. 1906. 389.
 — *Curionii* v. Hau. V. 1906. 394; J. 59. 36.
 — *curvata*. V. 1906. 389.
 — *dilatata* Ztt. J. 57. 515.
 — *gregaria* Bittn. R. V. 1909. 83.
 — aff. *longobardica* Hau. V. 1901. 122.
 — *Maximiliani* Leuchtenbergensis. V. 1906. 389.
 — *minor*. Stur. J. 59. 36.
 — *Mülleri* Gieb. R. V. 1909. 83.
 — *parvula*. V. 1906. 389.
 — cf. *parvula* v. Wöhrm. J. 59. 393. (Taf. XII.)
 — *ptychitum* Kittl n. sp. J. 53. 717. (Taf. XXIII.)
 — *recta*. V. 1906. 389.
 — *rectoflexa*. V. 1906. 389.
 — *rugulosa* Kittl n. sp. J. 53. 717. (Taf. XXIII.)
 — *Scalliai* nov. spec. R. V. 1909. 83.
 — (non synonym mit *Pleurophorus*.) V. 1906. 394.
 — spec. J. 52. 631.
 — *transatlantica* Burk. V. 1906. 361.
Myoconcha *Weissenbachensis* Toul. nov. spec. (aff. *M. Curioni* v. Hauer.) J. 59. 393. (Taf. XII.)
 — *Wöhrmanni* L. Waag. V. 1906. 389.
Myodes *lemmus*. V. 1908. 337.
 — (*cuniculus*) *torquatus*. J. 59. 555. 567; V. 1909. 222.
Myophoria *acuticostata*. V. 1906. 389.
 — *Balatonis* Frech. V. 1906. 393.
 — *cardissoides*. J. 55. 285.
 — *chenopus* Laube. J. 53. 426; J. 59. 41.
 — aff. *chenopus* Laube. J. 60. 327.
 — *costata* Zenk. V. 1902. 390; J. 55. 211. 290. 304.
 — — var. *alpina*. V. 1904. 138.
 — *Credneri* Em. V. 1903. 178.
 — *decussata* Münst. J. 51. 232. 233; V. 1906. 389. 393.
 — aff. *elongata*. V. 1907. 90.
 — *fallax* Seeb. J. 53. 536.
 — (*Heminajas*) *fissidentata* Wöhrm. V. 1901. 129; J. 53. 432; V. 1906. 338; J. 59. 41.
 — *Goldfussi* Alb. V. 1908. 268.
 — *harpa* Frech. V. 1906. 393.
 — *inaequicostata* Mstr. J. 53. 426; J. 59. 41; J. 60. 327.
 — aff. *inaequicostata* Klipst. R. V. 1909. 83.
 — *inflata* Emm. J. 55. 267.
 — *Kefersteini* Münst. V. 1902. 152. 153; V. 1906. 264. 388. 393; V. 1909. 69. 76; V. 1910. 226.
 — — var. *multiradiata*; var. *Okeni*; var. *nuda*; var. *perversa*; var. *lombardica*. V. 1906. 388; V. 1909. 76.
 — *Kokeni*. V. 1906. 389.
 — *laevigata* Alb. J. 53. 535; V. 1906. 393; J. 57. 108; V. 1908. 268.
 — *lineata* Mstr. J. 59. 36.
 — cf. *Misanii* Tom. J. 55. 331.
 — *ornata* var. *postera*. V. 1906. 389.
 — *ovata* Bronn. V. 1906. 393; J. 57. 503; J. 60. 325; V. 1907. 90.
 — *praeorbicularis* Bittn. J. 60. 453. 461.
 — spec. J. 52. 632.
 — *vestita* v. Alb. R. V. 1901. 83.
 — *vulgaris* Schloth. J. 57. 494. 497. 503.
 — *Whatleyae* Buch. V. 1901. 353; J. 55. 330.
 — *Wöhrmanni* Bittn. V. 1901. 129; J. 58. 351.
Myophoricardium *lineatum* Wöhrm. J. 59. 36. 397. (Taf. XII.)
 — spec.? J. 52. 632.
Myophoriopsis *Bassanii* Gald. R. V. 1909. 84.
 — *carinata* Bittn. J. 59. 394. (Taf. XII.)
 — *Riehthofeni*. V. 1906. 389.
Myoplosus *labracoides* Cope. J. 55. 70.
Myoporlphyllum *angustum* Ett. V. 1902. 100.
Myoxus *glis* Pallas. V. 1907. 306; J. 58. 203; J. 59. 578.

- Myrica* deperdita Ung. V. 1902. 96.
 — hakeaefolia Ung. V. 1902. 96. 142. 143.
 — integrifolia Ung. V. 1902. 96.
 — laevigata Heer. V. 1902. 142. 143.
 — lignitum Ung. sp. V. 1902. 96.
 — oeningensis Al. Br. sp. J. 55. 604. 611.
 — salicina Ung. V. 1902. 96.
 — subaethiopica Ett. V. 1902. 96.
 — sp.? V. 1907. 139.
Myrsine Doryphora Ung. V. 1902. 100.
 — Endymionis Ung. V. 1902. 100; J. 55. 607. 611; V. 1905. 41.
Myrtus bosniaca Egh. V. 1902. 143.
 — Dianae Heer. J. 59. 552.
Mysidia orientalis Bittn. J. 60. 564.
Mysidioptera angusticostata Broili. V. 1910. 291.
 — Cainalli Stopp. R. V. 1909. 83.
 — dinarica Bittn. n. sp. J. 52. 604. (Taf. XXVII.)
 — elongata Broili. V. 1910. 291.
 — glaberrima Kittl n. sp. J. 53. 715. (Taf. XXIII.)
 — incurvostriata Gumb. sp. V. 1901. 158; V. 1910. 291.
 — Kittli Bittn. J. 53. 715.
 — cf. Laczkoi Bittn. J. 58. 351.
 — ex aff. Laczkoi Bittn. J. 52. 636.
 — ex aff. spinigeriae Bittn. J. 52. 635.
 — Wöhrmanni Sal. R. V. 1909. 83.
Mytilus glabratus Dkr. V. 1903. 178.
 — Haidingeri Hoern. J. 53. 111. 112; V. 1907. 96. 225; V. 1910. 143. 150.
 — incurvus Rb. J. 57. 515.
 — ligeriensis Rb. J. 57. 515.
 — minimus Moore (non Sow.) J. 60. 351.
 — minutus Goldf. J. 55. 260. 261.
 — (Septifer) oblitus Micht. V. 1910. 158.
 — aff. rugosus Stopp. J. 60. 351.
 — sp. cf. vomer Stopp. J. 60. 327.
Mytrocystites mitra Barr. V. 1907. 219.
Myxiole J. 59. 626.
Najadites Dawson (genus). J. 59. 736. (Textfig.)
 — (elongata W. Hind) Carlotae F. Roemer. J. 59. 746. 754. (Taf. XXIII); J. 60. 802.
 — obesa Etheridge. J. 59. 746.
Najatites Fischeri Am. J. 54. 531.
Nanina cf. intricata Noulet. J. 59. 549.
Nannites Bittneri Mojs. mut. Asklepii Renz. J. 60. 520. 523.
Naosaurus Cope. J. 58. 61.
Nassa duplicata. J. 55. 376.
 — cf. flexicostata Speyer. J. 53. 135.
 — pygmaea. J. 56. 287.
Nassarina subgen. J. 60. 231. 232.
 — Bushi. J. 60. 231.
 — (? Metulella) isthmica Böse n. sp. J. 60. 230; 260. (Taf. XII.) 274.
Natica accuminata Reuss. J. 57. 518; V. 1907. 61.
 — amplissima Hoern. J. 57. 518.
 — angulata Sow. J. 57. 518.
 — angustata Grat. J. 57. 525.
 — auriculata Grat. J. 57. 525.
 — bulbiformis Sow. J. 57. 463. 518.
 — (bulbiformis Sow.?) V. 1907. 61.
 — bulimoides d'Orb. J. 54. 25.
 — canrena (Linné) Böse. J. 60. 225. (Taf. XII.) 258. 274.
 — cepacea Lam. J. 55. 166. 170.
 — cf. cepacea Lam. J. 57. 524.
 — (Naticina) comitalis Opph. n. sp. J. 58. 333. 317. (Taf. XIV.)
 — companyoi Font. J. 60. 258. 274.
 — crenata Zek. J. 57. 518.
 — cretacea d'Orb. J. 59. 532.
 — depressa Dub. J. 57. 525.
 — Guillardoti Deff. J. 55. 290.
 — Gentii Sow. J. 54. 84. 85.
 — gregaria Schloth. J. 55. 290.
 — Grodischtana Hohenegger mscr. V. 1906. 360.
 — Guppiana Toulou n. sp. (aff. Natica sulcata Guppy). J. 58. 696. (Taf. XXV.)
 — cf. Hamiltonensis Desh. J. 55. 341.
 — helicina Brocc. J. 52. 52; J. 53. 111; V. 1903. 243; V. 1905. 332; V. 1910. 143. 149. 150. 156.
 — (Megatylotus?) hospitalis n. sp. Opph. J. 58. 317. 333. (Taf. XIV.)
 — hybrida Lam. J. 55. 341; J. 57. 525.
 — incompleta Zitt. J. 55. 170. 172. 341.
 — cf. incompleta Zitt. J. 55. 166. 185.
 — interna Say. J. 60. 226.
 — Josephinia Risso. J. 52. 52; V. 1907. 225; V. 1910. 143. 160.
 — lyrata Sow. J. 57. 463. 518; J. 59. 532. 533. 542.
 — millepunctata Lam. J. 56. 287; J. 60. 258. 274; V. 1910. 156.
 — parisiensis Orb. J. 55. 170.
 — cf. patula Lam. J. 57. 525.
 — patulina Mun. Chal. J. 55. 170.
 — perusta Brong. J. 55. 341.
 — (Megatylotus) praetoriana Opph. n. sp. J. 58. 317. 333. (Taf. XIV.)
 — (Pollinices) redempta Micht. V. 1907. 160. 225; V. 1910. 55. 143. 149. 156. 162.
 — cf. redempta Mich. V. 1905. 268. 269.
 — rotundata Sow. J. 57. 518.
 — Schafhäuteli Zitt. J. 55. 341.
 — sigaretina Lam. J. 55. 166. 170; J. 57. 525.
 — Stanensis Pichl. J. 55. 290.
 — cf. Stanensis Pichl. J. 59. 31.
 — Studeri Qu. J. 57. 525.
 — subinterna Böse n. sp. J. 60. 226. (Taf. XII.) 258. 274.
 — Uhligi E. Asch. V. 1906. 360.

- Natica** (Ampullina) Vulcani Al. Brongt. J. 55. 170. 185. 341. 342; J. 58. 317. 332.
 — vulgaris Rs. J. 54. 80. 85. 88.
 — spec. ind. (vielleicht aff. *Natica helicina* Brocc.) J. 58. 697.
- Naticella** costata Mstr. J. 53. 536. 59.; J. 55. 211. 285; J. 57. 503; V. 1908. 268; V. 1909. 68. 74.
- Naticina** Ottiliae Pen. J. 55. 341.
- Natiria** costata. V. 1908. 161.
 — semicostata Leps. V. 1908. 161.
- Nautilus** Araris Dum. J. 60. 373.
 — aratus Qu. J. 56. 230. 253.
 — cf. astacoides Y. et B. J. 60. 379.
 — austriacus v. Hau. J. 60. 379.
 — Barrandei Hauer. J. 53. 25.
 — elegans Sow. J. 57. 464. 519.
 — Fourneti Dum. J. 60. 379.
 — Gebisse siehe unter *Rhyncholithes*.
 — gosauicus Redt. J. 59. 531. 537.
 — impressus Gumb. J. 60. 379.
 — intermedius Sow. J. 56. 230. 253.
 — cf. Jourdani E. Dum. V. 1908. 215; J. 60. 379.
 — neocomiensis Orb. J. 57. 497. 510.
 — aff. (*Clydonautilus*) noricus E. v. M. V. 1909. 342.
 — patens Kner. J. 59. 542.
 — (*Pleuronautilus*) aff. planilateratus. Fr. v. Hauer. J. 59. 400. (Taf. XII.)
 — Reußi. J. 54. 80.
 — cf. rugatus Fr. V. 1903. 263.
 — (*Rhyncholithen*-Typus). J. 56. 101. 123. 145.
 — Seelandi Pen. J. 55. 342.
 — cf. semistriatus d'Orb. V. 1908. 215; J. 60. 379.
 — striatus Sow. J. 56. 243. 253; V. 1908. 215.
 — cf. striatus Sow. V. 1908. 215. 229; J. 60. 373.
 — (*Syringoceras*) subcarolinus Mojs. J. 53. 579.
 — sublaevigatus d'Orb. V. 1901. 404; V. 1903. 263; J. 54. 77.
 — cf. sublaevigatus d'Orb. J. 57. 464. 519.
 — truncatus Sow. V. 1908. 292.
 — umbilicaris Desh. J. 55. 179.
 — vicentinus Zig. J. 54. 462.
 — (*Aturia*) Ziczac Sow. J. 55. 179.
 — (*Temnocheilus*) sp. J. 53. 701. (Textfig.)
 — ? sp. J. 53. 701. (Textfig.)
 — (*Pleuronautilus*) nov. spec. V. 1909. 345.
 — (*Proclydonautilus*) nov. spec. V. 1909. 345.
- Neaera** bicarinata Mayer et Guembel. J. 53. 279. 283.
 — cf. cuspidata Olivi. J. 53. 279. 283.
 — pisinensis Stache. J. 55. 179.
 — scalarina Mayer et Guembel. J. 55. 279. 283. (Taf. XIII.)
- Nectandra** arcinervia Ett. V. 1902. 98.
- Neithea** acuticostata Futterer. J. 51. 76.
 — Zitteli Pirona. J. 51. 76. 81.
- Nemacanthus** tuberculatus Bell. em. Bass. J. 56. 7.
- Nematurella** pupula Sandb. J. 57. 53. 83. (Taf. II.)
- Neocalamites** Meriani (Brongn.) Halle. J. 59. 104.
- Neomeris** phocaenoides Cuv. J. 55. 387.
- Neoschwagerina** (Yabe gen. 1903). V. 1907. 213; J. 58. 376.
 — typ. craticulifera Schwager. V. 1907. 211. 212. 213; J. 58. (346). 376.
- Neridonta** Seutteri n. sp. V. 1910. 55.
- Nerinea** cf. affinis Gem. J. 55. 436.
 — Bronni Goldf. J. 59. 538.
 — Buchi Keferst. J. 55. 334. 337; J. 57. 486. 518; J. 59. 540.
 — carpathica Zeuschner? V. 1909. 91.
 — carpatica Zitt. J. 57. 478. 509.
 — Coquandana d'Orb. J. 54. 5. 7. 13.
 — cf. crenulata Klein. J. 59. 541.
 — Crozetensis Pict. et Camp. J. 54. 4.
 — Defrancei var. posthuma. J. 54. 14.
 — Dobrudschenensis Toulou n. sp. J. 54. 27. (Taf. I.)
 — aff. Dolomieuvi Choff. V. 1909. 96.
 — forojuliensis Pirona. J. 51. 85; V. 1908. 55.
 — granulata Bronn. J. 57. 518.
 — Haueri Peters. V. 1909. 91.
 — Hoheneggeri Peters. J. 57. 478. 509.
 — incavata Bronn. J. 57. 482. 518.
 — Isteriana Toulou n. sp. J. 54. Taf. I.
 — nobilis Müntz. J. 57. 486. 518; J. 59. 534.
 — nodosa Voltz. J. 54. 31.
 — olisoponensis Sharpe. J. 54. Taf. I.
 — plicata Zek. J. 59. 534.
 — cf. pseudo-Bruntrutana Gemm. V. 1909. 90.
 — schiosensis Pirona. J. 51. 85.
 — cf. semiplicata Sandb. J. 59. 541.
 — Staszycii Zeuschner sp. V. 1909. 91.
 — cf. Traversensis Pict. et Camp. J. 54. 7.
 — Vogtiana Mstr. J. 54. 14.
 — sp. J. 54. 7. (Taf. I.)
 — sp. div. V. 1909. 97.
- Nerita** crenulata Klein. V. 1910. 149.
 — expansa Reuss. V. 1910. 156.
 — cf. mammaria Lam. J. 55. 170.
 — Morelli Bell. et Micht. V. 1910. 143. 149. (= *N. Grateloupiana* M. Hoern.)
 — pentastoma Desh. J. 55. 170.
 — (*Paperita*) picta Fér. V. 1910. 143. 149. 150. 159. 162.
 — subrugosa Orb. J. 57. 517.
 — tricarinata Desh. J. 55. 341.
- Neritina** bessarabica Sinz. V. 1903. 1. 6. 108.
 — bizonata Handm. (n. f.) V. 1904. 54.

- Neritina** cf. *Brenneri* Handm. V. 1904. 54.
 — (*Neritodonta*) *crescens* Fuchs. J. 57. 46. 83.
 — *expansa* Reuss. V. 1910. 156.
 — *extensa* Handm. (n. f.) V. 1904. 54.
 — *florigrana* Handm. V. 1901. 53. 57.
 — *fluviatilis* L. J. 54. 472.
 — *glaucescens* Handm. (n. f.) V. 1904. 54.
 — *Grateloupensis* Fauj. V. 1903. 106.
 — *Leobersdorfensis* Handm. V. 1904. 53.
 — *lineata* Sinz. V. 1903. 106. 103.
 — *Mariae* Handm. V. 1904. 54. 57. 58; J. 57. 46. 83. (Taf. II.)
 — *picta* Fér. J. 53. 134; V. 1905. 356; V. 1910. 156. 159.
 — *rumana* Sabba. V. 1903. 106. 103.
 — *semidentata* Sandb. V. 1905. 155.
 — *sinjana* Brus. V. 1905. 155. 156. 165.
Neritinium *angustifolium* Ett. V. 1. 02. 100.
 — cf. *dubium* Ung. V. 1906. 69; V. 1907. 139.
 — *minus* Ett. V. 1902. 100.
Neritodonta *Seutteri* Blaschke n. sp. V. 1910. 55.
Neritopsis *Cortai* Bass. R. V. 1909. 83.
 — *paucicornata* Wöhrm. R. V. 1909. 83.
Neumayria *subsimplex* Gbl. J. 57. 498. 511.
 — *tenuistriata* Gbl. J. 57. 498. 511.
Neurodontopteris *auriculata*. V. 1906. 239.
Neuropteris *acutifolia* Brongn. J. 53. 365; J. 58. 65.
 — *gigantea* (Sternb.) Brongn. J. 53. 365; J. 58. 65.
 — *heterophylla* Bgt. V. 1910. 334.
 — cf. *heterophylla* Bgt. V. 1910. 334.
 — *imbricata* Goepf. J. 53. 363; J. 58. 65. 66.
 — *obliqua* Brongn. J. 53. 355. (Taf. XVI.) 3^{re}.
 — *Planchardii* (Zeiller) Brongn. J. 53. 356. 365. (Taf. XV.)
 — *Scheuchzeri* Hofm. J. 53. 365.
 — *Schlehani* Stur. J. 54. 514.
 — *Schlothemi* Gtb. J. 58. 65. 66.
 — *tenuifolia* Schloth. J. 54. 517.
Nilssonina *mediana* Fox-Strangw. J. 59. 119.
 — *Sturi* Krasser n. sp. J. 59. 120.
Niso *eburnea* Risso. J. 60. 259. 274; V. 1910. 156.
 — *interrupta* Dall. J. 60. 259. 274.
 — *lineata* Dall. J. 60. 223. 274.
 — *striatula* Böse n. sp. J. 60. 227. (Taf. XII.) 259. 274.
 — *terrebellum* J. 60. 259. 274.
Nodosaria *abyssorum* var. *costulata*. V. 1910. 397.
 — *aculeata* d'Orb. J. 54. 89.
 — *acuminata* Hantk. J. 56. 353. 362. 365.
 — (*Robulina*) *acutimargo* Rss. J. 57. 521.
 — (*Dentalina*) *Adolphina* d'Orb. J. 57. 521.
 — *ampla* Ehrbg. J. 52. 289. (Taf. XV.)
 — *Nodosaria* *annulata* Rss. J. 54. 89; J. 56. 353. 362.
 — *arundinea* Schwager. V. 1910. 320.
 — *bacilloides* Hantk. J. 56. 353. 354. 362.
 — *bacillum* d'Orb. J. 52. 98; J. 56. 353. 362. 365; J. 57. 521.
 — *badenensis* d'Orb. J. 52. 74. 86. 94. 101; J. 60. 165.
 — *Beyrichii* Neug. J. 52. 74. 86. 101; J. 56. 353. 362.
 — aff. *boneana* Orb. V. 1904. 327.
 — *calomorpha* Rss. J. 52. 288.
 — cf. *calomorpha* Reuss. V. 1910. 320.
 — *capitata* Boll. J. 57. 521.
 — (*Dentalina*) aff. *communis* Orb. V. 1910. 320.
 — *consobrina* fistuca Schwag. J. 52. 289.
 — (*Dentalina*) *consobrina* Orb. V. 1907. 342; V. 1910. 320.
 — (–) cf. *consobrina* Orb. V. 1904. 337.
 — cf. *crassa* Hantk. J. 52. 74. 86. 94. 101.
 — *culminiformis* Gbl. J. 57. 521.
 — *elegantissima* Hantk. J. 52. 74. 86. 101.
 — cf. *exquisitiformis* Schwag. V. 1910. 397.
 — *Ewaldi* Rss. J. 52. 74. 86. 101; J. 56. 353. 362.
 — (*Dentalina*) *filiformis* Orb. V. 1910. 320.
 — *fusiformis* Gbl. J. 57. 521.
 — *glandifera* Gbl. J. 57. 521.
 — *globulicauda* Gbl. J. 57. 521.
 — *hispida* d'Orb. J. 52. 73. 86. 101; J. 56. 289; J. 60. 165; V. 1910. 214. 397.
 — *holoserica* Schwag. J. 52. 74. 86. 101.
 — *insecta* Schwager. V. 1910. 319.
 — cf. *insolita* Schwag. J. 52. 74. 86. 101.
 — (*Glandulina*) *laevigata* d'Orb. J. 60. 175.
 — *latejugata* Gumb. V. 1904. 116; J. 56. 353. 362. 365.
 — *linearis* Rss. J. 57. 521.
 — *longiscata* d'Orb. J. 52. 289.
 — aff. *longiscata* Orb. V. 1904. 116.
 — *lorgneiana* d'Orb. J. 54. 89.
 — *Mayeri* Fr. J. 54. 89.
 — *monilis* Silv. V. 1910. 319. 326. 397.
 — (*Glandulina*) *nummularia* Gbl. J. 57. 521.
 — *oligostegia* Rss. J. 54. 89.
 — *pumilio* Gbl. J. 57. 521.
 — *pyrula* d'Orb. J. 60. 174.
 — cf. *pyrula* Orb. V. 1910. 397.
 — *radicula* d'Orb. J. 60. 175.
 — cf. *raphanus* L. J. 52. 75. 86. 101.
 — *rotulata* J. 57. 512.
 — *rudis* Orb. J. 57. 721.
 — *scalaris* Batsch. V. 1910. 327.
 — (*Dentalina*) *soluta* Rss. V. 1904. 337.
 — *spinicosta* d'Orb. J. 52. 74. 86. 101.
 — *subtenuata* Schwager. V. 1910. 320.
 — *tetragona* Rss. var. J. 52. 289. 310. (Taf. XV.)
 — *tos'a* Schwag. J. 52. 74. (Textfig.) 86. 101.
 — (*Lingulina*) *tuberosa* Gbl. J. 57. 521.

- Nodosaria** undulata d'Orb. J. 56. 365.
 — venusta Rss. J. 56. 353. 362.
 — (Dentalina) Verneilli Orb. V. 1907. 342.
 — aff. vertebralis Batsch. V. 1910. 320.
 — Zippei Rss. J. 54. 89.
Noeggerathia odontopteroides (Ryba) Sternb. J. 53. 357. (Taf. XVI.) 366.
Noeggerathiopsis Hislopi (Bunb.) Feistm. J. 59. 121.
 — sp. J. 59. 121.
Nomismoceras (Hyatt) Holzapfel. J. 53. 679.
 — spirorbis? Phill. J. 53. 679.
Nonionina boueana Orb. V. 1904. 113; J. 60. 174.
 — communis d'Orb. J. 52. 85. 89. 91. 93. 97. 100. 103; J. 56. 361. 365.
 — depressula Walk. et Jac. J. 52. 91. 93. 97. 103.
 — granosa d'Orb. J. 52. 97; J. 56. 361.
 — pompilioides Ficht. et Moll. J. 53. 421; J. 56. 366; J. 60. 166.
 — punctata d'Orb. J. 52. 97; J. 56. 361. 365.
 — scapha F. et M. J. 52. 304; J. 53. 421; J. 60. 166.
 — Soldanii d'Orb. J. 52. 85. 89. 100. 103.
 — cf. stelligera d'Orb. J. 52. 93. 103.
 — turgida Will. J. 52. 85. 89. 97. 103; J. 56. 289. 361. 365.
 — umbilicatulata Mont. J. 53. 421; J. 56. 361. 365; J. 60. 166. 170. 172. 174; V. 1910. 323.
Norella Geyeri Bittn. V. 1901. 234.
 — manganophila. J. 52. 567.
Norites gondola. V. 1906. 264; V. 1909. 68.
Nothosaurus mirabilis Münster. J. 57. 503.
Notidanus biserratus Mstr. V. 1910. 144.
Notothyris exilis Gemm. V. 1907. 206.
 — mediterranea Gemmellaro var. J. 60. 303. (Taf. XIV.) 306.
 — cf. mediterranea Diener. J. 60. 304.
 — nucleolus Kut. V. 1910. 308. 309.
 — simplex Waag. V. 1907. 206; V. 1910. 308.
 — Warthi. V. 1910. 309.
Nucleatula retrocita Suess. V. 1901. 285; J. 52. 637; J. 57. 110.
Nucleolites cf. Olfiersi. J. 55. 321.
Nucula Bavarica C. Mayer. J. 57. 523.
 — cf. Beyrichi Schaur. J. 53. 692. (Taf. XXII.)
 — aff. compta Goldf. J. 52. 52.
 — concinna Sow. J. 57. 515.
 — dispar Barr. V. 1903. 65.
 — expansa Wissm. J. 53. 716.
 — faba. V. 1903. 65.
 — gibbosa Flem. J. 60. 791. 794. 801.
 — ? haeringensis Dreger n. sp. J. 63. 267. 282. (Taf. XIII.)
 — cf. Hammeri Qu. J. 56. 230. 253.
 — laevigata Sow. J. 53. 266. 282.
 — Lyelliana J. 56. 291.
Nucula Mayeri M. H. J. 52. 52; V. 1905. 332; V. 1910. 143.
 — nucleus L. V. 1910. 158. 162.
 — ovata Mant. J. 54. 84. 83.
 — Parisiensis Desh. J. 53. 266. 282.
 — cf. Parisiensis Desh. J. 57. 523.
 — pectinata. V. 1901. 277; J. 54. 79. 81. 86. 88.
 — peregrina Desh. J. 52. 52.
 — piligera Sandb. J. 57. 523.
 — cf. piligera Sandb. J. 52. 52.
 — producta. V. 1901. 277.
 — redempta Zitt. J. 57. 516; J. 59. 532. 533.
 — semilunaris Reuss. V. 1901. 405; J. 54. 79. 81. 82. 83. 86. 88. 457.
 — Stachei Zitt. J. 57. 516.
 — cf. striata Lam. J. 57. 523.
 — cf. strigilata Mstr. J. 53. 426.
 — sulcata Br. (Kriechspuren). V. 1908. 240.
 — Telleri Wöhrm. J. 55. 331.
 — transiens. J. 54. 83. 84. 457.
 — sp. J. 53. 716; V. 1907. 380; V. 1909. 65.
Nuculana Sharmanni. J. 60. 801.
Nullipora palmata Goldf. J. 57. 519.
Nummulina cf. Baucheri Harpe. V. 1903. 89.
 — complanata Lamk. V. 1902. 269; V. 1903. 89. 101.
 — radiata d'Orb. J. 56. 361.
 — cf. striata. V. 1901. 56.
 — Tschihatscheffi Arch. V. 1903. 89.
 — cf. vasca J. et L. V. 1903. 89.
Nummulites Subgenera. R. V. 1905. 297. (Siehe auch unter Assilina und Nummulina.)
 — (Guembelia) atacica J. 55. 342. 344; V. 1910. 226.
 — biaritzensis Arch. V. 1901. 97. (Textfig.)
 — Brongniarti d'Arch. et Haime. V. 1905. 249.
 — (Paronaea) complanata Lam. V. 1902. 392; V. 1903. 280; J. 55. 165. 168; V. 1905. 345. 346. 351. 352; V. 1907. 219. 251.
 — contorta Desh. J. 55. 165. 341. 342. J. 56. 352; J. 57. 521.
 — crispa Ficht. et Moll. J. 58. 352.
 — curvispira Men. J. 57. 521.
 — distans Desh. V. 1901. 95.
 — Dufrenoyi d'Arch. et. Haim. V. 1905. 248. 249.
 — (Assilina) exponens Sow. V. 1902. 72; J. 55. 168. 174. 342; J. 57. 521.
 — (Paronaea) Gizehensis Ehr. J. 55. 165. 168.
 — (Assilina) granulosa Arch. J. 55. 165. 342.
 — (—) cf. granulosa d'Arch. V. 1902. 72.
 — Guettardi Arch. V. 1901. 97; J. 56. 342. 352; J. 57. 521.

- Nummulites** Heberti d'Arch. J. 56. 352.
 — intermedia d'Arch. J. 59. 544.
 — irregularis Desh. J. 57. 521.
 — laevigatus. J. 55. 342. 344.
 — Lamarekii J. 55. 342.
 — (Guembelia) lenticularis. V. 1910. 226.
 — (Guembelia) Lucasana Deffr. V. 1901. 97;
 V. 1902. 372; J. 55. 65. 167. 168. 171.
 173. 181. 182. 342; J. 57. 521; J. 59.
 544.
 — var. obsoleta Harpe. V. 1902. 72;
 J. 55. 174.
 — (Paronaea) mammilla Ficht. et Moll.
 J. 56. 352.
 — (Assilina) mammillata Arch. V. 1901.
 97. 98; J. 55. 165. 168.
 — Murchisoni Brun. V. 1901. 97 (Textfig.);
 J. 55. 342.
 — (Guembelia) perforata d'Orb. V. 1902.
 392; V. 1903. 279. 280. 286; J. 54. 478;
 J. 55. 165. 168. 170. 173. 182. 342; V.
 1905. 280. 345. 346. 351; V. 1907. 249.
 251; V. 1909. 405; V. 1910. 226.
 — var. obesa Leym. V. 1901. 96;
 V. 1902. 72; J. 55. 174.
 — Ramondi d'Arch. J. 56. 352.
 — Sismondai Lam. J. 57. 521.
 — (Assilina) spira Roissy. V. 1901. 97;
 J. 57. 521.
 — (Paronaea) striata d'Orb. J. 55. 165;
 J. 56. 352; J. 57. 521.
 — cf. striata Orb. V. 1901. 265.
 — (Assilina) subexponens Opp. V. 1901.
 98; V. 1902. 72. J. 55. 174.
 — (Assilina) cf. subgranulosa Opp. V. 1902.
 72.
 — (Paronaea) subramondi de la H. J. 56. 352.
 — (Assilina) subspira Harpe. V. 1901. 97.
 — (Paronaea) variolaria Lamk. J. 56. 352;
 J. 59. 544.
 — cf. variolaria Lamk. J. 57. 521.
 — Tchinatecheffi d'Arch. J. 54. 478; J. 55.
 168; V. 1905. 248. 249. 345. 346. 352.
 — var. subdistans Schubert. V. 1901.
 95. (Textfig.)
- Nummulosaurus** Fritsch. J. 58. 62.
- Nummulostegina** Schubert nov. gen. V. 1907.
 212.
 — velebitana Schubert n. sp. J. 58. (546).
 377. (Textfig.)
- Nychia** cirrosa (Kriechspuren). V. 1908. 240.
- Nyranla** (genus). J. 58. 61. 62.
- Nyssa** ornithobroma Ung. V. 1902. 101.
- Obolella** (Obolus) advena Barr. V. 1904. 276.
 278. 280.
 — (? Obolus) complexa Barr. V. 1904. 211.
 276. 278. 280.
 — (Lingula) Feistmanteli Barr. sp. V. 1904.
 272. 275. 278. 279.
 — n. sp. V. 1904. 272. 280.
- Obolus** (Obolella) advena Barr. V. 1904. 276.
 — albescens. V. 1904. 279.
 — ? (Obolella) complexus Barr. V. 1904.
 276.
 — minimus Barr. V. 1904. 276. 278. 280.
 — ? Rokycanensis Barr. V. 1904. 276. 277.
 — secundus. V. 1904. 279.
- Ochetoceras** Delmontanum Opp. V. 1904.
 241.
 — aff. Henrici d'Orb. V. 1904. 241.
- Odontochile** hassiaca Kays. V. 1905. 55.
- Odontoperna** Frech. (Gervilleia Subgenus).
 R. V. 1902. 298
- Odontopteris** lingulata (Goepp.) Schimp.
 J. 53. 365.
 — obtusiloba Naum. J. 53. 365; J. 58. 65.
 66.
 — osmundaeformis (Schloth. emend.) Zeill.
 J. 53. 365; V. 1906. 380.
 — Schlotheimii Brongn. J. 53. 365; J. 58.
 65. 66.
 — subcrenulata (Rost) Zeill. emend. J. 53.
 365. 371.
 — cf. subcrenulata. V. 1906. 380.
- Odontostoma** bisulcatum Reuss V. 1910. 156.
 — Hoernesi Reuss. V. 1910. 156.
 — lactea L. V. 1910. 156.
 — plicatum Mont. V. 1910. 156.
- Odostomia** Gravesi Desh. J. 55. 341.
- Oekotraustes** binodosus n. f. V. 1905. 213.
 217.
 — Cadomensis Deffr. V. 1208. 292.
 — scaphoides Coq. V. 1908. 292.
- Ogygia** desiderata Barr. V. 1907. 217. 379.
- Olea** carniolica Ett. V. 1902. 100.
 — prae-europaea Ett. V. 1902. 100.
- Oleacina** eburnea Klein. J. 57. 70. 85.
- Olcostephanus** (Astieria) Astierianus Orb.
 J. 55. 214; J. 57. 497. 511; J. 59. 67.
 — cf. Heeri. J. 57. 511.
- Oldhamina** decipiens Kon. J. 60. 483. 497.
- Oligocarpia** bullata (Bunb.) Stur. J. 59. 107.
 — coriacea Stur. J. 59. 107.
 — distans (Font) Stur. J. 59. 107.
 — Gutbieri Göpp. J. 58. 65.
- Oliva** (Utriculina) flammulata Lam. V. 1910.
 152.
 — gatunensis Toula n. sp. J. 58. 702. 754.
 (Taf. XXV.)
 — litterata Böse (Lam.) V. 1909. 161.
- Omphalia** Giebeli Zek. V. 1907. 67.
 — Renauxiana d'Orb. V. 1907. 61.
 — sp. V. 1907. 62. 64.
- Omphaloptycha** cf. Escheri Hoern. J. 53. 720.
- Omphyra** grande Barr. V. 1904. 306.
 — grande cf. perlonga Barr. V. 1904. 306.
- Oncophora** dubiosa M. Hoern. J. 53. 118.
 — socialis Rz. J. 53. 118; V. 1908. 336.
- Onkospira** gracilis Zitt ? V. 1902. 140.
- Operculina** ammonica Leym. V. 1901. 265;
 V. 1903. 89; J. 57. 521.

- Operculina** complanata Defr. var. granulosa Leym. J. 56. 361. 365.
 — granulosa Leym. J. 55. 168; J. 57. 521
 — karreri Pen. J. 55. 342.
Opetiosaurus Buechichi Kornhub. nov. gen. nov. spec. V. 1901. 147. 271.
Ophiderpeton (genus). J. 58. 59. 62.
Ophioceras raricostatum Ziet. sp. V. 1907. 243.
Ophiopsis attenuata Wagn. J. 56. 249.
 — Bellottii Bass. J. 56. 7.
 — lepturus Bell. J. 56. 6.
Opis (Coe'opis) affinis. V. 1906. 389.
 — (Protopis subgen. nov.) triptycha Kittl n. sp. J. 53. 718. (Taf. XXIII.)
Oppelia aspidoides Opp. V. 1905. 217; V. 1907. 128. 248.
 — biflexuosa Orb. V. 1905. 217.
 — (Streblites) Caloviensis (Parona-Bonarelli) V. 1907. 123.
 — — cf. Caloviensis Par.-Bon. V. 1909. 192.
 — aff. complanata Quenst. V. 1904. 241.
 — compsa Oppel. J. 60. 80. 82. 86. 88. 89. 91.
 — cf. compsa Opp. J. 59. 63; J. 60. 83. 86. 91. 92.
 — dinarica Furlani nov. spec. J. 60. 81 (Taf. IV.) 86. 89. 90.
 — fusca Opp. V. 1905. 213. 217; V. 1906. 364.
 — cf. Galar Oppel. J. 60. 80. 86. 88. 89. 90. 91.
 — (Oekotraustes) aff. Grossouvrei (Parona-Bonarelli). V. 1907. 123.
 — Haerberleini Opp. J. 60. 80. 86. 88. 89. 90. 92.
 — Holbeini Opp. J. 57. 499. 509.
 — Mariorae Popov. J. 59. 53.
 — (?) cf. Neumayri (Gemm.) V. 1907. 123.
 — cf. nobilis Neum. V. 1907. 302.
 — propefusca Par. J. 59. 61.
 — cf. pugilis Neum. J. 60. 79. 86. 88. 89. 90. 92.
 — steraspis Oppel. J. 60. 79. 86. 88. 89. 91.
 — cf. Strombecki Oppel. J. 60. 81. 86. 88. 89. 90. 91.
 — subaspidoides Vacek. J. 60. 598.
 — cf. subcostaria Opp. J. 59. 61.
 — subcostaria Opp. V. 1907. 123.
 — cf. subnudata Font. J. 60. 82. 86. 88. 89.
 — subradiata Sow. sp. V. 1904. 384; J. 60. 576. 588.
 — trachynota Opp. J. 59. 63; J. 60. 82.
 — cf. trachynota Opp. sp. V. 1907. 302.
 — sp. aff. fusca Qu. J. 59. 53.
 — sp. (cf. O. Holbeini Opp. sp.) V. 1907. 302.
 — sp. (aff. pugilis Neum. — O. euglypta Opp. sp.) V. 1907. 302.
 — sp. ex aff. O. tenuilobata Opp. sp. V. 1907. 302.
Oppelia spec. ind. J. 60. 81. 91.
 — (Oekotraustes?) n. sp. indet. V. 1907. 123.
Orbitoides applanata Gumb. V. 1903. 98.
 — (Orthophragmina) cf. aspera Gumb. J. 55. 165.
 — complanata Lam. V. 1903. 280; J. 55. 342.
 — dalmatina A. Mart. V. 1903. 98.
 — (Orthophragmina) dispansa Sow. V. 1902. 72; J. 55. 165.
 — (—) ephippium Schloth. J. 55. 165; J. 57. 521.
 — Fortisi Arch. V. 1903. 98.
 — mamillata V. 1909. 99.
 — aff. media Arch. J. 55. 337.
 — cf. media. V. 1909. 99.
 — nummultica Gbl. J. 57. 521.
 — papyracea Boub. V. 1901. 256; V. 1903. 98; J. 57. 521.
 — patellaris Schloth. V. 1901. 265.
 — (Orthophragmina) Pratti Mich. J. 55. 165.
 — (—) stella Gumb. J. 55. 165; J. 57. 521.
 — stellata Arch. J. 57. 521.
Orbitolina cf. cenomana. V. 1905. 360.
 — concava Lam. V. 1901. 161; J. 55. 313; V. 1907. 66. 67. 75; J. 57. 512; J. 59. 73.
Orbitolites complanata Lamk. J. 55. 155. 160. 165. 168. 187; V. 1905. 200. 351.
 — Pratti Arch. J. 57. 521.
Orbulina universa Orb. V. 1910. 324. 397.
Oreodaphne styriaca Ett. V. 1902. 98.
Orestites Frechi Renz (nov. spec. nov. gen. Renz). J. 60. 520. 522. 530.
Ornithochirus (Cretornis) Hlaváči Frič sp. J. 54. 78.
Orocystites nov. sp. V. 1907. 218. 219.
Orthacanthus bohemicus Fritsch. J. 58. 63.
 — Kounoviensis Fritsch. J. 58. 63.
 — pinguis Fritsch. J. 58. 63.
 — plicatus Fritsch. J. 58. 63.
Orthis bohémica Barr. V. 1904. 276. 278.
 — desiderata Barr. V. 1904. 276. 278.
 — Grimmi Barr. V. 1904. 276. 278.
 — Grossi Barr. V. 1904. 276. 279. 280.
 — incola Barr. V. 1904. 276. 279. 280.
 — mimica Barr. V. 1904. 276.
 — neutra. V. 1904. 279.
 — nocturna Barr. V. 1904. 276. 277.
 — potens Barr. V. 1904. 277. 278.
 — radiata V. 1907. 381.
 — socialis Barr.? V. 1903. 64.
 — (Orthostrophia) socialis Barr. V. 1904. 277; V. 1907. 218.
 — soror Barr. V. 1904. 277. 278.
 — sp. ind. Schellwien msc. J. 60. 300. 305.
Orthosina moesta Barr. V. 1907. 218. 277.
Orthoceras annulatum Sow. J. 53. 14.

- Orthoceras** *armatellum* Sandb. V. 1903. 73.
 — *bonum* Barr. V. 1907. 218; V. 1909. 64.
 — *campanile* Mojs. J. 60. 470. 479. 529.
 — cf. *campanile* Mojs. J. 53. 570; V. 1906. 99.
 — *digitale* A. Roem. J. 53. 32.
 — cf. *discrepans* Kon J. 53. 671 (Taf. XXI.)
 — *dubium* Hau. J. 53. 13; J. 57. 505; J. 60. 521. 530.
 — *dulce* Barr. J. 53. 14.
 — *elegans* Münster. J. 53. 32.
 — *expectans* Barr. V. 1909. 64.
 — cf. *laevigatum*? Kon. J. 53. 671. (Taf. XXI.)
 — *novator*? V. 1907. 218.
 — *politum* Klipst. J. 53. 32; J. 60. 529.
 — *primum* Barr. V. 1907. 218.
 — *pseudocalamitum* Barr. J. 53. 14.
 — cf. *salutatium* Kon. J. 53. 670. (Taf. XXI.)
 — *solutum* Barr. V. 1907. 218.
 — *triadicum* Mojs. J. 60. 521.
 — *truncatum* Barr. J. 53. 11.
 — (*Cycloceras*) Waageni Kittl n. sp. J. 53. 699. (Textfig.)
 — ? sp. J. 53. 670. (Taf. XXI.)
 — sp. V. 1902. 64; J. 53. 700.
 — sp. indet. aff. *cinctum* Sow. V. 1907. 207.
 — sp. indet. aff. *Martinianum* de Kon. V. 1907. 207.
 — sp. ind. cf. *triadicum* Mojs. J. 55. 578.
 — nov. sp. V. 1907. 218.
Orthocosta (genus). J. 58. 60. 62
Orthonema cf. *Salteri* Meek et Worthen. V. 1907. 207. 209.
Orthophragmina aff. *applanata* Gumb. V. 1901. 94.
 — *Archiaci* Schlumb. J. 56. 352.
 — *aspera* Guemb. V. 1903. 89. 98.
 — *discus* Rüt. J. 56. 352.
 — cf. *dispansa* Sow. V. 1902. 72; J. 54. 464.
 — *dispansa* Sow. V. 1903. 89. 98; J. 55. 165. 168. 173; J. 56. 352.
 — *ephippium* Schloth. V. 1901. 94; V. 1902. 72; V. 1903. 89. 98; J. 54. 463; J. 55. 165. 167. 173.
 — *nummulitica* Gumb. J. 56. 352.
 — *patellaris* Schloth. J. 54. 463; J. 55. 168.
 — *Pratti* Mich. V. 1901. 94; J. 55. 165. 167. 342; J. 56. 352.
 — cf. *Pratii* Arch. V. 1909. 89.
 — cf. *radians* Arch. J. 54. 464.
 — *scalaris* Schlumb. J. 56. 352.
 — *sella* d'Arch. J. 56. 352.
 — *stella* Gumb. V. 1903. 89. 98; J. 55. 165. 168. 173.
 — *stellata* Arch. J. 54. 464; J. 55. 168.
 — cf. *stellata* Arch. V. 1903. 89. 98.
 — cf. *tenella* Gumb. J. 55. 167. 173.
 — *varians* Kaufm. J. 56. 352.
 — *varicostata* Gumb. J. 55. 163.
Orthotheca (?) cf. *Sarkaensis* Nov. V. 1907. 219. 380.
Orthothetes *crenistria* Phillips. V. 1907. 206. 208; J. 60. 486.
 — *persicus* Schellw. J. 60. 483.
Orthurus *Sturi* Kner. J. 56. 8.
Orygoceras *corniculum* Brus. V. 1902. 265; V. 1904. 58.
 — *dentaliformis* Brus. V. 1905. 155. 156.
 — *filocinctum* Brus. V. 1902. 265.
 — aff. *filocinctum* Brus. J. 57. 54. 83.
 — cf. *filocinctum* Brus. V. 1904. 58.
 — *Fuchsi* Kittl sp. J. 57. 54. 83.
 — *scolecostomum* Brus. V. 1902. 265.
 — aff. *scolecostomum* Brus. J. 57. 54. 83.
 — cf. *scolecostomum* Brus. V. 1904. 58.
 — *stenonemus* Brus. V. 1905. 155.
Osmanoceras *undulatum* Kittl nov. gen. n. sp. J. 53. 674. (Taf. XXI.)
Osmeroides *divaricatus* Gein. J. 54. 87.
 — *Lewesiensis* Ag. J. 54. 83. 87; V. 1904. 356.
 — *vinarensis* Fr. V. 1903. 270.
 — n. sp. J. 59. 542. 543.
Osteophorus *Roemeri* H. v. M. J. 57. 56.
Ostrea *acutirostris*. J. 57. 514.
 — *angulata*. J. 57. 514.
 — *anomala* Terqu. J. 60. 364.
 — *Boblayi* Desh. J. 51. 71.
 — *Brongniarti* Bronn. J. 55. 179; J. 57. 523.
 — *Canavali* Pen. J. 55. 341.
 — *cristagalli*. J. 55. 298.
 — *cochlear* Poli. V. 1910. 214.
 — *crassicostata* Sow. J. 51. 71; V. 1910. 162.
 — *crassissima* Lam. J. 51. 71; V. 1907. 225; V. 1910. 143. 150. 151. 152. 158. 160. 162.
 — *digitalina* Dub. V. 1903. 243; V. 1907. 225; V. 1910. 143. 162.
 — cf. *digitalina*. J. 53. 134.
 — *edulis* L. J. 56. 287.
 — *fimbriata* Grat. J. 53. 110.
 — *fimbrioides* Rolle. J. 53. 100. 110. 111. 112. 113.
 — *flabellula* Lam. J. 55. 341; J. 57. 523.
 — *gigantica* Brander. J. 53. 255. 281; J. 57. 523.
 — *gingensis* Schloth. J. 51. 71.
 — *gregaria* (Goldf.) Sow. J. 55. 298.
 — *Haidingeriana* Em. V. 1903. 178; J. 55. 298; J. 59. 43; J. 60. 349.
 — *haliotoidea* Lam. J. 57. 514.
 — (*Alectryonia*) cf. *hastellata* Quenst. V. 1902. 140.
 — *heraclita* DeFr. J. 57. 523.
 — *hippopodium* Nilss. J. 54. 77. 79. 86; J. 55. 419. 425; V. 1906. 64.
 — *indifferens* Zitt. J. 57. 514.
 — cf. *inflexostriata* Gumb. J. 60. 349.
 — (*Chondrodonta*) *Joannae* Choffat. V. 1901. 56; J. 52. 270; V. 1905. 118.
 — cf. *Joannae* Choff. V. 1902. 273. (Siehe auch unter *Chondrodonta* *Joannae*.)

- Ostrea** (Gryphaea) Katzeri Oppenh. n. sp. J. 58. 316. 325. (Taf. XII.)
 — konica Stopp. J. 60. 348.
 — kössenensis. J. 60. 348. 349.
 — lamellosa Brocc. J. 51. 71; V. 1910. 162.
 — Lipoldi Bittn. n. sp. J. 51. 229. 233. (Taf. VII.)
 — longirostris. V. 1908. 56. 57; V. 1909. 57.
 — Madelunghi Zitt. J. 57. 486. 514.
 — aff. Martinsi Arch. J. 55. 176.
 — Matheroniana d'Orb. J. 57. 514; J. 59. 532. 533.
 — montis caprilis Klip. J. 53. 426; J. 55. 296; V. 1909. 131; J. 59. 41.
 — sp. cf. montis caprilis Klipst. V. 1903. 174.
 — (Chondrodonta) Munsoni Joannae Choff. V. 1907. 254.
 — (Chondrodonta) Munsoni Hill. J. 52. 270; V. 1908. 55.
 — (Chondrodonta) cf. Munsoni Hill. V. 1908. 55.
 — (Chondrodonta) aff. Munsoni Hill. J. 51. 75. 81. (Siehe auch unter „Chondrodonta“.)
 — Naumanni Ph. J. 57. 514.
 — Pictetiana Mort. J. 59. 43.
 — plicata Soland. J. 53. 254. 281.
 — plicatula Gmel. V. 1910. 162.
 — proboscidea d'Arch. J. 57. 514.
 — proteus Rss. J. 54. 81. 83. 86.
 — rarilamella Desh. J. 53. 343. 345; J. 57. 523.
 — rastellaris Münst. var. moravica Boehm. V. 1902. 140.
 — roncana Partsch. J. 55. 341.
 — semiplana Sow. J. 57. 306; V. 1908. 62.
 — similis Pusch. V. 1906. 64.
 — cf. schiosensis Böhm. J. 51. 81.
 — cf. sigmoidea Lam. J. 57. 514.
 — spinicostata Gumb. J. 60. 349.
 — squama Mstr. V. 1904. 133.
 — cf. squama Mstr. V. 1904. 133.
 — squamata Rss. J. 57. 514.
 — (Alectryonia) strambergensis Boehm. V. 1902. 140.
 — sulcata Blum. J. 57. 514.
 — cf. supranummulitica Zitt. J. 55. 165. 168.
 — vesicularis Lam. J. 54. 26. 34; V. 1906. 60. 64; J. 57. 514.
 — aff. vespertina Conr. J. 58. 710. (Taf. XXVI und XXVIII.)
 — spec. ind. J. 57. 514; J. 58. 710.
Ostrea sive Carpinus sp. V. 1907. 335.
 — vulgaris Wild. V. 1907. 337.
Otodus appendiculatus Gein. J. 54. 24. 85.
 — semiplicatus Gein. J. 54. 24.
 — sulcatus Gein. J. 54. 24.
 — aff. sulcatus Gein. J. 54. 24. (Taf. I.)
- Otolithus** (Pleuronectes) accuminatus Kok. J. 56. 681. 682. 686.
 — (Pleuronectes?) aff. accuminatus Kok. J. 56. 673. (Taf. XX); V. 1907. 394.
 — (Gobius) affinis Schub. V. 1907. 341.
 — (Sciaena) angulatus Schub. J. 56. 637. 688. 690. 691.
 — (Macrurus) angustus Schub. J. 55. 619. (Taf. XVI); J. 56. 664. 688.
 — (Percidarum) applanatus Rzehak. J. 56. 629. (Taf. XIX.)
 — (Percidarum) arenatus Bass. et Schub. n. sp. J. 56. 629. 684. (Taf. XVIII.)
 — (Macrurus) Arthaberi Schub. J. 55. 621. 682. (Taf. XVI, Textfig.) J. 56. 665. 681. 684. 687.
 — (Trigla) asperoides Schub. nov. sp. J. 56. 641. 680. (Taf. XX.)
 — (Atherina) austriacus Schub. n. sp. J. 56. 650. 680. 685. (Taf. XVIII.)
 — (Berycidarum) austriacus Koken. V. 1904. 112; J. 55. 630. 638. (Taf. XVII.)
 — (Hymenocephalus?) austriacus Schub. n. sp. J. 55. 625. (Taf. XVI); J. 56. 666. 681. 683.
 — (Scopelus) austriacus Kok. J. 56. 635. 679. 680. 681. 682. 683. 685. 686. 687. 688. 689; V. 1906. 323; V. 1907. 394.
 — („Berycidarum“) austriacus Kok. V. 1907. 342. 394.
 — (Phrynorhombus?) Bassolii Schub. sp. nov. J. 56. 675. (Taf. XVIII.)
 — (inc. sedis) bellus Proch. J. 56. 676. 686.
 — (Scopelus) Benoitii. V. 1910. 327.
 — (Gobius) bohemicus Proch. J. 56. 646. 687.
 — (Fierasfer?) boratschensis Schub. n. sp. J. 56. 667. 685. (Taf. XIX.)
 — (Xenodermichtys?) catulus Schub. J. 58. 689. (Textfig.)
 — (Corvina?) cirrhosoides Schub. n. sp. J. 51. 304. (Taf. X); J. 56. 636. 688.
 — (Sciaenidarum) aff. Claybornensis Koken. J. 51. 310. (Taf. X, Textfig.)
 — (Sciaena) compactus Schub. n. sp. J. 51. 308. (Taf. X) 689; J. 56. 636.
 — (Sciaenidarum) Corii Schub. n. sp. J. 51. 308. (Taf. X) var. abrupta Schubert. J. 51. 303. (Taf. X) var. simplex Schubert. J. 51. 308. (Textfig.)
 — (inc. sedis) crassirostris Rzeh. J. 56. 677. 686. (Textfig.)
 — (Macrurus) crassus Schub. J. 55. 619. (Taf. XVI); J. 56. 664. 687.
 — (inc. sedis) curvirostris Rzeh. J. 56. 678. 686. (Textfig.)
 — (Berycidarum) debilis Kok. V. 1907. 394.
 — (Pogonias?) depressus Schub. J. 56. 639. 685.
 — (Sciaenidarum) depressus Schub. n. sp. J. 51. 311. (Taf. X.)

- Otolithus** (*Mugil*?) *dissimilior* Schub. nov. sp. J. 56. 651. 680. (Taf. XVIII.)
- (*Chrysophris*) *Doderleini* Bass. et Schub. n. sp. J. 56. 361. (Taf. XVIII.) 680. 683. 684.
- (*Sciaenidarum*?) *dubius* Schub. n. sp. J. 51. 313. (Textfig.); J. 56. 640. 6-3.
- (*Gadus*) *elegans* Kok. J. 56. 660. (Taf. XIX, XX.) 680. 681. 682. 635. 687. 688.
- (*Gobius*) *elegans* Proch. J. 56. 648. (Textfig.)
- (*Smaris*?) *elegans* Proch. J. 56. 632. (Taf. XVIII.) 686.
- (*Macrurus*) *ellipticus* Schub. J. 55. 622. (Taf. XVI.); 682. 685; J. 56. 665. 680. 682. 685. 687. (Taf. XIX.)
- *elongatus* Schub. J. 55. 617. (Taf. XVI.); J. 56. 663. 687.
- *excisus* Schub. n. sp. J. 55. 623; J. 56. 665.
- (*Sciaena*?) *excisus* Schub. n. sp. J. 51. 307. (Taf. X.)
- (*inc. sedis*) *formosus* Proch. J. 56. 687.
- (*Berycidarum*?) *fragilis* Proch. J. 55. 636. (Textfig.)
- (*Gonostoma*?) *fragilis* Proch. J. 56. 656. 685. 686. 687.
- (*Gobius*) *Frici* Proch. J. 56. 646.
- (*Sciaenidarum*) *Fuchsi* Schub. n. sp. J. 51. 312. (Textfig.); J. 56. 639. 685.
- (*Eques*) *gatunensis* Toula n. sp. J. 58. 688. (Textfig.)
- (*Gobius*) *gatunensis* Toula n. sp. J. 58. 691. (Textfig.)
- (*Macrurus*) *gatunensis* Toula n. sp. J. 58. 691. (Textfig.)
- (*Pogonias*?) *gemmoides* Schub. J. 56. 639. 685.
- (*Sciaenidarum*) *gemmoides* Schub. n. sp. J. 51. 311. (Taf. X.)
- (*Corvina*) *gibberulus* Kok. J. 56. 635. 685. 688. 690; J. 57. 79.
- *aff. gibberulus*. J. 51. 305. (Taf. X.)
- (*Sciaena*) *aff. gibberulus* Kok. J. 56. 691.
- (*Macrurus*) *gracilis* Schub. J. 55. 616. (Taf. XVI.); J. 56. 663. 687.
- *aff. gracilis* Schub. V. 1907. 394.
- (*Sciaenidarum*) *gracilis* Schub. n. sp. J. 51. 309. (Taf. X.); J. 56. 637. 685.
- (*Pagellus*?) *gregarius* Kok. J. 56. 360. (Taf. XVIII.) 680. 683. 684; V. 1906. 322.
- (*Macrurus*) *Hansfuchsi* Schub. n. sp. J. 55. 623. (Textfig.); J. 56. 666. 688.
- (*Sphyræna*) *Hansfuchsi* Schub. n. sp. J. 56. 650. 680. (Taf. XVIII.)
- (*Hoplostethus* *aff. ingens* Kok. V. 1907. 394.
- (*Box*) *insignis* Proch. ? Schub. J. 56. 633. (Taf. XVIII.) 680. 681. 682. 684. 686. 687.
- (*Berycidarum*) *insoletus* Proch. J. 55. 632. 633.
- Otolithus** (*Centropristis*) *integer* Schub. J. 56. 626. (Taf. XVIII.) 684.
- (*Gobius*) *intimus* Proch. J. 56. 647. (Taf. XX.) 680. 682. 684. 686. 688; V. 1907. 341.
- (*Sciaena*) *irregularis* Kok. J. 51. 306. (Taf. X.); J. 56. 637. 683. 690. 691.
- (*Pogonias*?) *Kittli* Schub. J. 56. 639. 685.
- (*Sciaenidarum*) *Kittli* Schub. n. sp. J. 51. 312. (Textfig.)
- (*Berycidarum*) *Kokeni* Proch. J. 55. 631. (Taf. XVII.); J. 56. 687.
- (*Macrurus*) *Kokeni* Rzeh. J. 55. 624. (Textfig.); J. 56. 666.
- (*Sciaenidarum*) *Kokeni* Schub. n. sp. J. 51. 305. (Taf. X.); J. 56. 638. 690.
- (*Scopelus*) *Kokeni* Proch. J. 56. 655. 679. 680. 682. 683. 684. 685. 6-7. 688. 689.
- (*Solea*) *Kokeni* Bass. et Schub. n. sp. J. 56. 670. 680. 682. (Taf. XX.)
- (*Hymenoccephalus*?) *labiatus* Schub. n. sp. J. 55. 626. (Taf. XVII.); J. 56. 666. 679. 681. 682. 6-3. 684. 685. 688; V. 1906. 323.
- (*Raniceps*) *latisulcatus* Kok. var. *pausramensis* Schub. J. 56. 658. (Taf. XIX.)
- (*Dentex*) *latior* Schubert. J. 56. 627. 684. (Taf. XVIII.)
- (*Solea*) *latior* Schub. J. 56. 671. 680. (Taf. XX.)
- *lenticularis* Kok. J. 56. 672.
- (*Gobius*) *lepidus* Proch. J. 56. 644.
- (*Hoplostethus*) *levis* Schub. n. sp. J. 55. 629. (Taf. XVI.); J. 56. 635. 685.
- (*Sciaena*?) *levis* Schub. n. sp. J. 51. 306. (Taf. X.)
- (*Sciaenidarum*) *Lóczyi* Lör. J. 56. 640. 691.
- (*inc. sedis*) *lunaburgensis* Kok. J. 56. 676. 686. (Taf. XVIII.)
- (*Berycidarum*) *major* Schub. n. sp. J. 55. 637. 633. (Taf. XVI.); J. 56. 635. 687.
- *mediterraneus* Kok. J. 55. 632. 638. (Taf. XVII.)
- (*Scopelus*) *mediterraneus* Kok. J. 56. 655. 680. 681. 682. 684. 635. 688.
- *cf. mediterraneus* K. V. 1907. 394.
- (*Rhombus*?) *minor* Schub. nov. sp. J. 56. 674. 636. (Taf. XIX.)
- (*Gadidarum*) *minusculus* Schub. n. sp. J. 56. 662. (Taf. XIX.); 681. 683.
- (*Percidarum*) *moguntinus* Koken. J. 56. 623. 636. (Taf. XIX.)
- (*Berycidarum*) *moravicus* Proch. J. 55. 631; J. 56. 687.
- (*Trachinus*) *mutabilis* Kok. J. 56. 640. 680. (Taf. XX.)
- (*Labrax*) *Neumayri* Kramb. Gorj. J. 56. 630.
- (*Bretulidarum*?) *niederleisensis* Schub. nov. sp. J. 56. 670. 684. (Taf. XIX.)

- Otolithus** (Corvina) nigra? V. 1907. 342. 394.
 — (Dentex) nobilis Koken. J. 56. 626. 680.
 — (Serranus) Noetlingi Koken. J. 56. 625. 680. 684. (Taf. XVIII.)
 — (Fierasfer) nuntius Kok. J. 56. 666. 680. 682. 683. (Taf. XIX.)
 — (Ophidiidarum) occultoides Schub. n. sp. J. 56. 668. 685. (Taf. XIX.)
 — (Percidarum) opinatus Proch. J. 56. 628. 680. 686. (Taf. XVIII.)
 — (Macrurus) aff. ornatus B. V. 1906. 323.
 — — ottungensis Schub. n. sp. J. 56. 664. 639. (Taf. XIX.)
 — (Brotulidarum) Pantanellii Schub. et Bass. J. 56. 663. (Taf. XIX); 680. 682. 684. 685; V. 1907. 394.
 — (Scopelus) papuensis Schubert. V. 1910. 327. (Textfig.)
 — (Sciaena) Pecchiolii Lawley. J. 56. 636. 691; J. 56. 637. 680. 685. 687. 688.
 — (Percidarum) plebejus Koken. J. 56. 631.
 — (Umbrina) plenus Schub. n. sp. J. 51. 304. (Taf. X); J. 56. 636. 690.
 — (Fierasfer) posterus Kok. var. J. 56. 667. 680. 683. 685. (Taf. XIX.)
 — (Gobius) praeclarus Proch. J. 56. 644. 687.
 — (Merlucius) praeesculentus Bass. et Schub. n. sp. J. 56. 657. 680. 682. 683. 687. (Taf. XIX.)
 — (Hoplostethus) praemediterraneus Schub. J. 55. 628. (Taf. XVI); J. 56. 634. 685; V. 1907. 393.
 — (Cepola) praerubescens Bass. et Schub. J. 56. 642. 680. 681. 682. 685. (Taf. XIX); V. 1906. 323; V. 1907. 341.
 — (Macrurus) praetrachyrhynchus Schub. J. 53. 615. (Taf. XVI); J. 56. 663. 681. 687.
 — (Gobius) pretiosus Proch. J. 56. 645. (Taf. XX.) 679. 680. 682. 683. 684. 685. 686. 688. 690; J. 57. 79.
 — (Berycidarum) pulcher Proch. J. 55. 634. (Taf. XVII.)
 — (Scopelus) pulcher P. J. 56. 656. 679. 680. 681. 682. 683. 685. 686. 687. 688; V. 1906. 323.
 — — cf. pulcher Pr. V. 1907. 394.
 — — Rafinesquii. V. 1910. 328.
 — (Rhombus?) rhenanus Kok. J. 56. 675. 680. (Taf. XX.)
 — (Trigla) rhombicus Schub. nov. sp. J. 56. 641. 680. 684. (Taf. XX.)
 — (Macrurus) rotundatus Schub. n. sp. J. 55. 620. (Taf. XVI); J. 56. 664. 687.
 — (Gobius) Rudolticensis Proch. J. 56. 648. 687.
 — (Brotulidarum?) Rzehaki Schub. n. sp. J. 56. 669. (Taf. XIX.)
 — (Ophidium) saxolensis B. V. 1906. 323.
 — (Sciaena) Schuberti Lör. J. 56. 691.
 — (Pleuronectes) sectoroides Schub. nov. sp. J. 56. 673. 681. 684. (Taf. XIX.)
- Otolithus** (Mugil) similis Schub. nov. sp. J. 56. 651. 680. (Taf. XVIII.)
 — (Dentex) simplex Schub. J. 56. 650.
 — (Crenilabrus) simplicissimas Schub. sp. nov. J. 56. 652. (Taf. XVIII.)
 — (Ophidiidarum) sinister Proch. J. 56. 674.
 — (inc. sedis) solitarius Rzeh. J. 56. 677. 686. (Taf. XIX.)
 — (Sciaena) aff. speciosus Kok. J. 51. 307. (Taf. X.)
 — (Pleuronectidarum) splendens Schub. J. 56. 676. (Taf. XX.) 681. 676.
 — (Berycidarum) splendidus Proch. J. 55. 633. (Taf. XVII.)
 — (Scopelus) splendidus Proch. J. 56. 655. 681. 683. 684. 685. 686; V. 1906. 323.
 — (Serranus) steinabrunnensis Schub. n. sp. J. 56. 625. 684. (Taf. XVIII.)
 — (Umbrina) subcirrhosus Schub. n. sp. J. 51. 304. (Taf. X); J. 56. 636. 690.
 — (Sciaenidarum) subgemma Schub. n. sp. J. 51. 311. (Taf. X.)
 — (Pleuronectidarum) subglaber Schub. J. 56. 681. 685.
 — (Solea) subglaber Schub. n. sp. J. 56. 672. (Taf. XX.)
 — (Dentex?) subnobilis Schub. n. sp. J. 56. 627. (Taf. XVIII.) 688. 690; J. 57. 79.
 — (Sciaenidarum) subsimilis Schub. n. sp. J. 51. 309. (Taf. X); J. 56. 638. 685. 688. 690. 691.
 — (Solea) subvulgaris Schub. n. sp. J. 56. 670. 680. (Taf. XIX.)
 — (Cottidarum) sulcatoides Schub. nov. sp. J. 56. 642. 680. (Taf. XX.)
 — (Gobius) Telleri Schub. J. 56. 648. (Taf. XX.) 679. 680. 682. 685; V. 1906. 322.
 — (Sciaena?) Telleri Schub. n. sp. J. 51. 307. (Taf. X); J. 56. 637. 688. 690; J. 57. 79.
 — — — var. J. 56. 638. 688.
 — (Berycidarum) tenuis Schub. n. sp. J. 55. 635.
 — (Phycis) tenuis Kok. J. 56. 659. 680. 681. 687. 688. (Taf. XIX.)
 — (Scopelus) tenuis Schub. J. 56. 656. 680. 682. 686. 687. 683; V. 1907. 394.
 — (Solea) tenuis Schub. J. 56. 671. 688. (Taf. XX.)
 — (Clupea) testis Kok. J. 56. 680.
 — — aff. testis Kok. J. 56. 657. (Taf. XVIII.)
 — (Cantharus?) Tietzei Schub. nov. sp. J. 56. 632. (Taf. XVIII.) 680.
 — (Macrurus) Toulai Schub. J. 55. 620. 685; J. 56. 664. 680. 681. 685. 687. 688.
 — — Trolli Schub. J. 55. 617. (Taf. XVI); J. 56. 664. 681. 687.
 — (Gobius) vicinalis Kok. J. 56. 644. 679. (Taf. XX.) 680. 690; V. 1906. 322; J. 57. 79; V. 1907. 341; J. 58. 690. (Textfig.)
 — (Cepola) vöslauensis Schub. nov. sp. J. 56. 634. 643. 680. (Taf. XVIII, XIX.)

- Otolithus** (Sparidarum?) vöslauensis Schub. nov. sp. J. 56. 634. 680.
 — (Clupea) spec.? J. 56. 687.
 — (Gadidarum) spec. ind. J. 56. 689.
 — (Peristedion?) Schub. nov. sp. V. 1906. 323.
 — (Trigla) sp. indet. V. 1907. 341.
Ovibos moschatus. V. 1909. 222
Ovis ammon L. J. 53. 57.
 — cf. ammon L. J. 58. 215.
 — antiqua Pomerol. J. 53. 58. 59; J. 58. 216. 218.
 — argaloides Nehring. J. 58. 216.
 — aries L. J. 53. 53; V. 1909. 222.
 — Mannhardi Toulou n. sp. J. 53. 51. (Textfig., Taf. II.)
 — montana foss. J. 58. 217.
 — musimon Schreb. J. 53. 53. 59.
 — (musimon) musmon A. Koch. J. 53. 53. 57.
 — nivicola foss. J. 58. 217.
 — orientalis Gml. J. 53. 53. 56. 59.
 — Polii Blyth. J. 53. 57.
 — primaeva Gerv. J. 53. 60; J. 58. 216.
 — quadricornis Reinprechtspöllensis Toulou. J. 57. 402. (Taf. VIII.)
 — quadricornis Vindobonensis Toulou. J. 57. 402. (Taf. VIII.)
 — tragelaphus. J. 58. 2. 6.
Ovopteris Gravenhorsti Brgt. J. 53. 363.
 — stipulata (v. Gutb.) Pot. J. 56. 363.
 — tridactylites (Brongn.) Pot. J. 53. 363.
Ovula gigantea Mstr. J. 55. 343.
Oxydiscus (Cyrtodiscus) nitidus Barr. sp. V. 1907. 218.
Oxyntoceras cf. Grenoughi Sow. J. 56. 231. 254.
 — cf. Guibalianum d'Orb. J. 56. 232. 254.
 — oxynotum Qu. J. 56. 243. 254; J. 60. 358.
 — Salisburgense Hauer. J. 56. 243. 254; J. 60. 358.
Oxypteria Bittneri L. Waag. V. 1906. 390
Oxyrrhina angustidens Rss. J. 54. 87.
Oxytoma (Genus) J. 51. 18
 — inaequivalve Sow. J. 51. 1–24. (Formenkreis derselben). (Taf. I); V. 1903. 276; J. 55. 283. 322.
 — var. cenomanica Redl. J. 51. 22. (Textfig.) 77. 81.
 — var. expansa Phill. J. 51. 12. 14. 24. (Taf. I.)
 — var. interlaevigata L. Waag. J. 51. 12. 14. 24. (Taf. I); V. 1904. 241.
 — var. intermedia Emmr. J. 51. 10. 13. 24. (Taf. I); J. 60. 345. 347–351.
 — var. intermedia – Münsteri. J. 60. 364.
 — var. macroptera Roem. J. 51. 12. 14. 16. 24. (Taf. I.)
 — var. Münsteri Bronn. J. 51. 13. 19. 24. (Taf. I.)
Pachycardia alunulata Kittl n. sp. J. 53. 718. (Taf. XXIII).
 — Dieneri L. Waag. nov. sp. V. 1906. 387.
 — rugosa Hauer. V. 1902. 152. 153; V. 1906. 386.
 — var. Haueri Mojs. Wöhrm. V. 1906. 386.
 — var. Plieningeri Broili. V. 1906. 386.
 — var. subanodonta Bittn. V. 1906. 386.
Pachydiscus cf. Brandti Redt. J. 59. 533.
 — Cayeuxii Gross. J. 59. 542.
 — cf. isculensis v. Hau. J. 59. 531.
 — aff. Linderi Gross. J. 59. 542.
 — neubergicus v. Hauer. V. 1902. 301; J. 55. 335. 338; J. 58. 225. 243; V. 1910. 133. 134. 135.
 — peramplus Mant. V. 1903. 263; J. 55. 426; V. 1906. 55. 58.
Pachygyra cf. Knorri Koby. J. 55. 436.
Pachyperna Oppenheimi Dain. J. 55. 169.
Pachypora cristata (Blum) Frech. J. 53. 150.
 — cf. Lonsdalei d'Orb. V. 1904. 306.
 — reticulata (Blainv.) Frech. J. 53. 150.
Palaeacis enormis var. depressa Meek et Worth. V. 1907. 207.
Palaeonodonta Amalitzky (genus). J. 59. 736. (Textfig.)
 — cf. Verneuli Am. V. 1905. 348; J. 57. 800; V. 1907. 81.
Palaeo-Avena stipaeformis Ett. V. 1902. 95.
Palaeodictyon (gen. probl.) V. 1905. 198. (Künstliche Herstellung.)
Palaeolobium sotskianum Ung. V. 1902. 143.
Palaeomeryx Bojani H. v. Meyer. V. 1902. 91; V. 1906. 173; J. 57. 442. (Taf. IX); J. 59. 273. 285.
 — eminens H. v. Meyer. V. 1902. 91.
 — furcatus Hens. V. 1902. 91.
 — Kaupii H. v. Meyer. J. 57. 443. (Taf. IX); J. 59. 273. (Taf. VIII); 285.
 — Meyer Hofm. J. 54. 586.
 — Scheuchzeri H. v. M. V. 1908. 303.
Palaeoneilo elliptica. V. 1906. 391.
 — cf. elliptica Goldf. J. 53. 716.
 — cf. tenuilineata. V. 1906. 391.
Palaeophocaena Andrussowii Abel nov. gen. nov. sp. J. 55. 376–381. (Textfig.)
Palaeosiren Beinerti Fritsch. J. 58. 57.
Palaeostachya elongata Weiss. J. 53. 367.
Palaeotheutis (Rhyncholithen Typen). J. 56. 145. 146. Vgl. auch: Rhyncholithes.)
Palimphytes glaronensis Wettst. V. 1904. 148.
Palissya genus. J. 59. 123.
 — Brauni Emmons (Walchia longifolius). J. 59. 122.
 — Lipoldi Stur. (? Stachyotaxus.) J. 59. 122.
 — sp. V. 1908. 279.
Palmatopteris furcata (Brongn.) Pot. J. 53. 362; J. 54. 514.

- Paludina effusa* Frfld. V. 1910. 157.
 — *Frauenfeldi* M. Hoern. J. 54. 9.
 — *immutata* Frfld. V. 1910. 157.
Paludomus Pichleri Hoern. J. 57. 518.
Panopaea Faujassi Men. J. 51. 64.
 — *intermedia* Orb. J. 57. 524.
 — *Menardi* Desh. J. 51. 64. 255; J. 52. 52; J. 57. 524; V. 1910. 162.
 — cf. *Menardi* Desh. J. 53. 133.
 — *pudica* Brongn. J. 57. 524.
 — *pyrenaica* Orb. J. 57. 524.
 — *rustica* Zitt. J. 59. 532.
Pantodon Buchholzi Peters. J. 56. 71. (Textfig.)
Pantothauma Chuni. V. 1905. 205.
Papyrotheca Brus. V. 1903. 258.
 — *gracilis* Lörenthey. V. 1903. 258; J. 57. 78. 85.
 — *pseudogyra* Brus. V. 1903. 259.
Paralegoceras (Pericleites) atticum Renz (nov. spec.) J. 60. 452. 464. (Taf. XVIII)
Paranautilus modestus Mojs. V. 1902. 67.
 — *Simonyi* (Hau.) V. 1902. 67.
Parasmilla centralis Mont. J. 54. 79. 81. 82. 89.
 — *cingulata* Cat. J. 57. 522.
 — *cornuta* Haime. J. 55. 168.
 — cf. *Guillieri* de Fr. J. 54. 81.
 — n. sp. J. 54. 81.
Parelops Pražákii Bayer n. g. (?) n. sp. V. 1903. 272.
Parkesia Carpenter gen. V. 1905. 102.
Parkinsonia ferruginea Opp. V. 1905. 217.
 — (*Tmetoceras*) Hollandae J. 60. 574.
 — *Parkinsoni*. J. 60. 577. 579. 581. 599. 624.
 — (*Tmetoceras*) *scissa* Benecke. J. 60. 574.
Paronaea siehe auch bei *Nummulites*.
 — *Boucheri*. J. 54. 463.
 — *complanata* Tchihatcheffi Arch. J. 54. 478; J. 55. 159. 162. 168. 186.
 — *Gizehensis* Ehr. J. 55. 165. 168.
 — *striata*. J. 54. 463.
 — *Tchihatcheffi latispira* J. 54. 463.
Paroniceras sternale. J. 60. 880. 566.
Parrotia Fuggeri Stur. J. 56. 224. 256.
Patalophylla cyclolithoides Bell. J. 55. 168. 172.
 — *dalmatina* Opp. J. 55. 172.
 — aff. *dalmatina* Opp. J. 55. 165.
Patella ottomana Kittl. n. sp. J. 53. 669. (Taf. XXI.)
 — sp. pl. J. 54. 88.
Paterula bohémica Barr. V. 1902. 64; V. 1903. 64; V. 1904. 277; V. 1907. 380; V. 1909. 64. 66.
Patula euglyphoides Sandb. J. 57. 73. 85.
 — (*Acanthinula*) aff. *lamellata* Jeffr. sp. J. 57. 73. 85.
 — *plicatella* Rss. J. 57. 786. 787.
 — *rotundata* Müll. J. 57. 467.
Patula (Janulus) *ruderoideus* Michaud. J. 57. 766. 777. 779. (Taf. XVII.) 781. 782.
 — *stenospira* Rss. J. 57. 786. 787.
 — *supracostata* Sandb. J. 57. 73. 85. 781. 782.
Pecchiolla argentea Mariti. J. 53. 270. 283.
Pecopteris Brongn. (zum Teil). J. 53. 353.
 — (*Asterotheca*) *arborescens* (v. Schloth.) Brongn. J. 53. 364. 371; V. 1904. 158.
 — *arguta* Bgt. V. 1910. 334.
 — *dentata* Brongt. V. 1904. 158.
 — *gigantea*. V. 1910. 334.
 — *Grandini*. V. 1910. 334.
 — *imbricata* (Goepp.) Pot. J. 53. 363.
 — (*Asterotheca*) *Miltonii* (Artis) Brongn. ex parte em. Kidston. J. 53. 364.
 — (*Asterotheca*) *oreopteridia* (Schloth.) Brongn. J. 53. 364.
 — (*Crossotheca*?) *pinnatifida* (Gutbier) Schimper; J. 53. 353. (Taf. XVI.) 364. J. 58. 67.
 — (*Dactylotheca*) *plumosa* (Artis) Brongn. em. Kidston; var. *dentata* Brongn. J. 53. 364.
 — (*Ptychocarpus*) *unita* Brongn. J. 53. 354. (Taf. XV.) 364. 371; V. 1910. 334.
Pecten *acuminatus* Gein. J. 54. 76; J. 55. 425.
 — *acute-auritus* Schafh. J. 53. 433; J. 59. 43; J. 60. 351.
 — cf. *acute-auritus* Schafh. V. 1903. 178.
 — *aequivalvis* Sow. V. 1904. 132.
 — (*Amphijanira*) *aerophilus* Bittn. n. sp. J. 52. 608. (Taf. XXVI.)
 — (?) *Alberti* Goldf. var. *Weissenbachensis* Toul. n. v. J. 59. 338. (Taf. XII.)
 — cf. *Alberti* Goldf. V. 1908. 160.
 — *alternans* Münst. J. 55. 331.
 — cf. *amaltheus* Opp. J. 57. 484. 509; J. 60. 365.
 — *amphidoxus* Bittn. n. sp. J. 52. 594. (Taf. XXVI); J. 53. 543.
 — *aratoplicus* Gemmellaro et di Blasi. V. 1902. 139.
 — *Arthaberi*. V. 1906. 391.
 — *asper* Lam. J. 54. 77; J. 55. 416. 418. 425. 426. 431; V. 1906. 58; J. 59. 530.
 — cf. *bavarius* Winkl. J. 55. 200.
 — *Besseri*. V. 1903. 243; V. 1905. 294; V. 1910. 162.
 — *Bianconii* Fuchs. J. 51. 68. (Taf. III.)
 — aff. *biarritzensis* Arch. J. 54. 462.
 — *Bonarelli*. J. 55. 182.
 — *Bronni* C. Mayer. J. 53. 260.
 — *Beudanti* Bast. V. 1906. 153; V. 1910. 162.
 — sp. (nov. spec.? aff. *Pecten* *Beudanti* Bast.) J. 58. 755. (Textfig.)
 — (*Chlamys*) *cactaceus* Dall. J. 60. 222. 256. 274. (Taf. XII.)

- Pecten cancellans** Kittl n. sp. J. 53. 712. (Textfig.)
 — (Streblopteria?) cf. *cellensis* Kon. J. 53. 668. (Taf. XXI.)
 — cf. *comitatus* Font. J. 60. 168.
 — *concentricestriatus* Hoern. J. 60. 521. 529.
 — aff. *coronatus* Schafh. J. 60. 349. 350. 351.
 — *cordiformis* Gemmellaro et di Blasi. V. 1902. 139.
 — *corneus* Sow. var. *denudatus* Rss. J. 51. 70.
 — — Sow. J. 53. 259. 281; J. 54. 463. J. 55. 165; J. 57. 523; J. 59. 545.
 — n. sp. aff. *crinitus* Münster. J. 53. 133.
 — *cristatus* Br. V. 1909. 160; J. 60. 168.
 — *curvatus* Gein. J. 54. 77.
 — (Aequipecten) *decemcostatus* Münster. J. 55. 429. (419). (Taf. X.)
 — *decoratus*. V. 1906. 391.
 — *demissus* Goldf. V. 1906. 136.
 — *denudatus* Reuss. J. 60. 167. 168.
 — *dichotomus* Sequ. J. 55. 432.
 — *disciformis* Ziet. V. 1903. 276.
 — *discites* Schl. J. 53. 426. 536. 890.
 — cf. *discites* Schloth. var. *microtis* Bittn. J. 60. 453. 464.
 — *Dujardini* Röm. V. 1904. 62; J. 57. 306.
 — *elegans* Andr. J. 57. 523.
 — *elongatus* Lam. J. 54. 76; J. 55. 409. 416. 425.
 — cf. *Favrei* d'Arch. J. 59. 545.
 — *filosus* v. Hauer. V. 1901. 158; J. 55. 262. 286; V. 1908. 173; J. 59. 41; V. 1909. 131.
 — cf. *filosus* Hauer. J. 55. 330.
 — *flabelliformis* Deifr. J. 58. 756. (Textfig.)
 — *fraudator* Boehm. V. 1902. 139.
 — cf. *fraudator* Böhm. J. 57. 514.
 — *Galliennei* d'Orb. V. 1901. 275; J. 54. 76; J. 55. 413. 425.
 — (Amusium) *galunensis* n. sp. J. 58. 716. (Taf. XXVI.)
 — (Flabellipecten) *galunensis* n. sp. aff. *Pecten flabelliformis* Brocc. J. 58. 711. (Taf. XXVI.)
 — cf. *glaber* L. J. 60. 168.
 — *gloria maris* Dub. V. 1910. 143. 150.
 — spec. (aff. *Pecten gracilis* J. Sow.) [S. V. Woodf.] J. 58. 714 (Taf. XXVI.)
 — *Hallensis* Woehrm. J. 59. 36. 41.
 — — var. *Weissenbachensis* Toulou n. var. J. 59. 386. (Taf. XII.)
 — *Hammeri* Bittn. n. sp. J. 52. 610.
 — *Haueri* Micht. J. 51. 67.
 — *Hehlii* d'Orb. V. 1907. 243.
 — *Hoernesi* (Mayer et Gümbel). V. 1902. 347; J. 53. 260. 281. (Taf. XI.)
 — *Holgeri* Gein. J. 51. 70.
 — *induplicatus* Gümb. J. 60. 350.
 — *janiriformis* Stopp. J. 60. 348.
 — cf. *janiriformis* Stopp. J. 60. 349.
- Pecten** (Camptonectes) Kalkowskyi Petr. n. sp. J. 55. 431. (419). (Taf. X.)
 — *Karalitanus* Menegh. J. 51. 66 (Taf. III); J. 52. 27; V. 1905. 294.
 — (Entolium) *Kellneri* Kittl n. sp. J. 53. 709. (Textfig.)
 — *Koheni* Fuchs. J. 60. 169.
 — *laevis* Nilss. J. 55. 334. 419. 425; J. 57. 514.
 — *lamellosus*. J. 54. 76.
 — *laminosus* Mant. J. 54. 76; J. 55. 425.
 — *latissimus* Brocc. V. 1903. 243; V. 1905. 269. 333.
 — (Camptonectes) *lens* Sow. J. 55. 271.
 — *Lenzi* Hilb. J. 60. 169.
 — *levicostatus* Toulou n. sp. J. 58. 713. (Taf. XXVI.)
 — aff. *levicostatus*? V. 1909. 159.
 — *liasinus* Nyst. J. 55. 279; V. 1906. 140.
 — cf. *Lilli* Pusch. J. 60. 174.
 — *magneauritus* Kittl. n. sp. J. 53. 711. (Textfig.)
 — *Malvinae* Desb. J. 51. 70; V. 1910. 158.
 — *Margheritae*. V. 1909. 69.
 — cf. *Margheritae* v. Hau. J. 55. 264.
 — *marginiplicatus* Kittl n. sp. J. 53. 711. (Textfig.)
 — sp. ex aff. *P. Massalongi* Stopp. V. 1901. 134.
 — *membranaceus* Nilss. J. 55. 413. 419. 425; J. 57. 515.
 — *Mentzeliae* Bittn. n. sp. J. 52. 610. (Taf. XXVI.)
 — (Amusium) *Mortoni* Rav. J. 60. 223; V. 1909. 160.
 — — cf. *Mortoni* Ravenel (vielleicht n. sp. *Pecten pleuronectes-cristatus*). J. 58. 714. (Taf. XXVI.)
 — *multicostatus* Nilss. J. 54. 76; J. 57. 521.
 — *Neumayri* Hilb. forma typica Friedb. J. 60. 174.
 — — var. *crassior* Friedb. J. 60. 174.
 — *Nilssoni* Goldf. V. 1901. 277; J. 54. 86. 87. 89; V. 1904. 321; J. 55. 410; J. 57. 515; J. 60. 163.
 — *Northamptoni* Micht. J. 51. 70; V. 1905. 294.
 — *Numidus* Coqu. V. 1905. 294.
 — *occultestriatus* Zitt. J. 57. 515; V. 1907. 66.
 — (Aequipecten?) *operculariformis* Toulou n. sp. J. 58. 712. (Taf. XXVI.)
 — *Oppeli* Gemellaro et di Blasi. V. 1902. 139.
 — *orbicularis* Sow. J. 54. 76; J. 55. 413. 414. 425; J. 57. 515; J. 59. 529.
 — cf. *orbicularis* Sow. J. 59. 533.
 — *palosus* Stol. J. 59. 48; J. 60. 369.
 — cf. *palosus* Stol. J. 57. 484. 509.
 — *Pasini* Menegh. J. 51. 67.
 — aff. *Pelops* Loriol. V. 1904. 241.

- Pecten** (? *Entolium*) *pervulgatus* Bittn. n. sp. J. 52. 609. (Taf. XXVI.)
 — (*Aequipecten*) *pexatus* Woods. J. 55. 430. (419). (Taf. X)
 — *placenta* Fuchs. J. 51. 68.
 — *aff. pesfelis* L. J. 51. 70.
 — *plébejus* Lam. J. 57. 523.
 — *pleuronectes* L. V. 1909. 160.
 — cf. *poecillographus* Gemmellaro et de Blasi. V. 1902. 138.
 — (*Aviculopecten*) *pracaensis* Kittl. n. sp. J. 53. 668. (Taf. XXI.)
 — cf. *praemissus* Bittn. J. 52. 594.
 — *praepollux* Hahn n. sp. J. 60. 351. 354.
 — *pulchellus* Nilss. V. 1901. 404; V. 1904. 60. 61; J. 57. 306. 309. 316.
 — *an. pulchellus* Nilss. J. 60. 163.
 — *quadriscissus* Hilb. J. 60. 163.
 — *resurrectus* Hilb. J. 60. 168.
 — *Richthofeni* Hilb. J. 60. 168.
 — *santarosanus* Böse. V. 1909. 159.
 — *sarajevensis* Kittl n. sp. J. 53. 713. (Textfig.)
 — *scabriusculus* Math. J. 51. 69.
 — *Schafhäutli* Winkl. J. 60. 350.
 — cf. *scissus* Favre. J. 60. 164. 167. 168.
 — *semiradiatus* C. Mayer. J. 53. 259. 281. (Taf. XI.)
 — *solarium* Lam. J. 52. 27.
 — *solea* Desh. J. 57. 523.
 — sp. (ähnlich Sowerby Nist.) J. 53. 261. 281.
 — *spatulatus* Röm. V. 1901. 404. 405.
 — *squamiger* Schafh. J. 55. 179.
 — *squamula* Lam. J. 54. 89.
 — *Stoliczkai* J. 57. 476. 500. 506.
 — *strionatus* Quenst. J. 55. 279.
 — *subconcentricus* Kittl n. sp. J. 53. 712. (Textfig.)
 — cf. *subconcentricus* Kittl. J. 60. 527.
 — *aff. subcorneus* Arch. J. 55. 165.
 — *subcutiformis* Kittl n. sp. J. 53. 713. (Textfig.)
 — *subdemissus* Münst. R. V. 1909. 83.
 — *subdiscors* Orb. J. 57. 523.
 — *suborbicularis* Orb. J. 57. 523.
 — *subreticulatus* Stol. J. 57. 509; J. 59. 48.
 — *aff. subreticulatus* Stol. J. 60. 365.
 — *substriatus* Orb. V. 1910. 158.
 — *subspinosus* Schloth. V. 1902. 139.
 — *aff. subtripartitus* Arch. J. 55. 179.
 — *tauperstriatus* Gein. J. 51. 70.
 — *Telleri* Deninger. J. 53. 261. 281.
 — *tenuistriatus* Goldf. J. 53. 730.
 — *textorius* Schloth. J. 56. 230. 253.
 — *Tournali* Serr. V. 1906. 153; V. 1910. 162.
 — *Trebevicianus* Kittl n. sp. J. 53. 710. (Textfig.)
 — *tripartitus* Lam. J. 55. 179.
 — *Tschihatcheffi* Arch. J. 55. 179.
 — *undulatus* Nilss. J. 54. 76.
- Pecten** *Venetorum* Opp. J. 55. 160. 165.
 — cf. *venetorum* Opp. J. 95. 545; V. 1905. 280.
 — *aff. Venetorum* Opp. J. 55. 160. 165.
 — *verticillus* Stol. J. 59. 48.
 — cf. *verticillus* Stol. J. 57. 509.
 — (*Velopecten*) *Veszprimiensis* Bittn. J. 52. 633. (Taf. XXVII.)
 — sp. ind. cf. *Pecten Veszprimiensis* Bittner. J. 59. 389.
 — *Virdunensis*? Buy. V. 1908. 292.
 — *virgatus* Nilss. J. 55. 411. 420. 425; J. 57. 515.
 — *aff. vitreus* Roem. V. 1904. 241.
 — *volaris* Bittn. n. sp. J. 52. 634. (Taf. XXVII.)
 — *Winkleri* Stopp. J. 60. 349.
 — *Wulkae* Hilb. J. 60. 164. 167. 168. 174.
 — n. sp. Boehm. V. 1902. 139.
 — sp. ind. J. 59. 388.
- Pectunculus** *corneus* Sow. J. 57. 523.
 — *deletus* Solander. J. 53. 264. 282.
 — *dispar* Defr. J. 57. 523.
 — *Geinitzi* d'Orb. J. 59. 542. 543.
 — *glycimoides* C. Mayer et Guemb. V. 1902. 348; J. 53. 265. 282. (Taf. XII.)
 — (*Axinea*) *aff. inflata* Brocchi. J. 51. 253.
 — *inflatus* Brn. J. 51. 65; J. 52. 27.
 — *latiradiatus* Sandb. J. 52. 57.
 — *Marotianus* d'Orb. V. 1907. 66.
 — ? *nobilis* Guembel J. 53. 265. (Textfig.) 282.
 — *noricus* Zitt. J. 57. 516.
 — cf. *obovatus* Lam. J. 53. 265. 282.
 — *ornatus* Fuchs. J. 57. 523.
 — *pilosus* L. V. 1903. 243; V. 1905. 269; J. 56. 287; V. 1910. 143.
 — *aff. pilosus* Lin. J. 57. 523.
 — *pulvinatus* Lam. J. 55. 343.
 — *subalpinus* Den. J. 57. 523.
 — *ventruosus* Gein. J. 54. 77.
 — spec. ind. (n. sp.?) J. 58. 718. (Taf. XXVIII.)
- Pelamycyblum** („*Sphyaenodus*“) *sinus vindobonensis* Toul. nov. gen. et nov. spec. J. 55. 51. (Taf. III.)
- Pelamys** *adunca* Lawl. J. 55. 69.
 — *sarda* Bl. J. 55. 78. 82.
- Pelobates** *fuscus* Nehr. J. 58. 200.
 — sp. V. 1907. 306; J. 58. 200.
- Peltoceras** *Arduennense* d'Orb. V. 1904. 240.
 — *athleta* Phil. V. 1907. 128. 129.
 — *bimammatum* Quenst. J. 54. 44.
 — *Constanti* Orb. V. 1908. 292.
 — *instabile* Uhlig. V. 1904. 239.
 — *interscissum* Uhlig. V. 1904. 240.
 — *nodopetens* Uhlig. V. 1904. 239.
 — cf. *semirugosum* Waag. V. 1904. 239.
 — *torosum* Opp. V. 1904. 240.
 — n. sp. cf. *torosum* Opp. V. 1904. 240. 242.
 — *transversarium*. V. 1908. 292.

- Peltoceras** n. sp. ind. V. 1904. 239. 242.
Peltopleurus gracilis Kner. J. 56. 8.
 — humilis Kner. J. 56. 9. 10. 11.
 — Kneri Woodw. J. 56. 8.
 — splendens Kner. J. 56. 7. 8. 9. 11.
Peneroplis (?) pertusus Forsk. V. 1904. 328.
Pentacrinus bavaricus Winkl. J. 55. 286.
 — diaboli. J. 57. 522.
 — tuberculatus Mill. V. 1904. 137.
 — aff. tuberculatus Mill. J. 60. 364.
Pentamerus Petersi. V. 1907. 171. 185. 186.
Pentoceros sp. J. 57. 522.
Pericyclus ? sp. J. 53. 674.
Perisphinctes acer. V. 1910. 401.
 — cf. acer. Neum. V. 1907. 303.
 — cf. Achilles d'Orb. J. 54. 44.
 — aurigerus. V. 1905. 213. 215. 217; V. 1906. 365.
 — aff. breviceps Quenst. Choff. V. 1907. 302.
 — cameratus Toula n. sp. V. 1907. 302.
 — Catulloi Toula n. sp. V. 1907. 303.
 — chlorolithicus Guemb. V. 1904. 238.
 — cf. Choffati (Par.-Bon.) V. 1907. 126.
 — cf. cimbricus Neum. V. 1907. 302.
 — colubrinus Quenst. (Rein.) V. 1907. 302.
 — — var. crassicostata n. v. V. 1907. 302.
 — cf. colubrinus Rein. J. 57. 499. 509.
 — contiguus (Virgatosphinctes) Catullo. V. 1907. 303; J. 60. 74. 75. 89. 92.
 — convolutus Quenst. J. 55. 322.
 — curvicosta Opp. V. 1907. 126.
 — denseplicatus (Virgatosphinctes) Waagen. J. 60. 73. 88. 89. 92.
 — Drevermanni Till. V. 1909. 193.
 — (Virgatosphinctes) exornatus Catt. J. 60. 75. 76. 83. 89. 91. 92.
 — cf. exornatus Catullo. V. 1907. 303.
 — cf. evolutus Neum. J. 59. 53.
 — familiaris Toula n. sp. V. 1907. 302.
 — Toula n. sp. var. multicosta n. v. V. 1907. 302.
 — Toula n. sp. var. planulatiformis n. v. V. 1907. 302.
 — cf. fasciferus Neum. V. 1907. 303.
 — Fontannesi Choff. J. 54. 44.
 — aff. Fontannesi Choff. V. 1907. 302.
 — frequens Oppel. V. 1909. 193.
 — Frickensis Moesch. V. 1904. 238.
 — Geron Zitt. J. 60. 73.
 — cf. Geron Zitt. J. 57. 509.
 — Hofmanni Till n. sp. V. 1907. 126; V. 1909. 193.
 — cf. hospes Neum. J. 59. 63.
 — insignis Toula n. sp. V. 1907. 303.
 — aff. Janus Choff. V. 1907. 302.
 — Kiliani Toula n. sp. V. 1907. 302.
 — Lenzi Till. V. 1907. 126.
 — leptoides Till n. sp. V. 1909. 193.
 — aff. Linki Choff. V. 1907. 302.
 — cf. Lothari Opp. sp. V. 1907. 303.
Perisphinctes (?) (ähnlich P. lucingensis Favre.) V. 1907. 129.
 — Martinsi Orb. V. 1905. 217.
 — Mazuricus Buk. J. 54. 44.
 — metamorphus Neum. V. 1907. 302; J. 60. 73; V. 1910. 225.
 — aff. microplicatilis Quenst. V. 1907. 303.
 — Moori Opp. V. 1905. 213. 215. 217.
 — cf. mosquensis Fischer. V. 1906. 136.
 — aff. Neumayri Siem. V. 1907. 126.
 — Orion Opp. V. 1905. 215. 217.
 — aff. Orion Neum. V. 1907. 126.
 — patina Neum. V. 1907. 126. 127; V. 1909. 193; J. 59. 53.
 — cf. patina Neum. V. 1905. 214. 217.
 — planus Till. V. 1909. 193.
 — plicatilis. V. 1908. 292.
 — proceroides Till. n. sp. V. 1907. 127.
 — procerus Seeb. V. 1905. 213. 215. 217; V. 1906. 365.
 — cf. procerus. V. 1907. 127.
 — promiscuus Bukow. V. 1904. 238.
 — pseudofrequens Siem. V. 1905. 217.
 — (Virgatosphinctes) pseudoulmensis M. Furl. n. sp. J. 60. 74. 89. 92.
 — cf. Recuperoi Gemm. V. 1905. 214. 217.
 — Rota Waag. V. 1904. 238.
 — selectus Neum. V. 1907. 303.
 — cf. selectus Neum. J. 59. 63.
 — senex Opp. J. 59. 64; J. 60. 74.
 — subalpinus Toula n. sp. V. 1907. 303.
 — subplanus Sim. n. sp. V. 1905. 213. 217.
 — cf. subpunctatus Neum. J. 59. 63.
 — subrichteri Retowski. J. 60. 74.
 — cf. subrota Choff. V. 1904. 239.
 — subtiliformis Sim. n. sp. V. 1905. 213. 217.
 — aff. Tizianiformis Choff. V. 1904. 239.
 — aff. transitorius Opp. J. 57. 509.
 — cf. transitorius Opp. J. 60. 391.
 — transsylvanicus Sim. n. sp. V. 1905. 214. 217.
 — (Virgatosphinctes) ulmensis Opp. J. 60. 74. 77; var. II. Furl. 75. 76. 89. 92.
 — valens Toula n. sp. V. 1907. 302.
 — validus Toula n. sp. V. 1907. 303.
 — Villanoides Till n. sp. V. 1909. 193.
 — Villányensis Till n. sp. V. 1907. 126; V. 1909. 192. 193.
 — aff. virgulatus Quenst. V. 1907. 303.
 — Waageni Teiss. V. 1907. 126.
 — Wartae Buk. J. 54. 44.
 — cf. Wartae Bukow. V. 1904. 238.
 — cf. Ybbsensis Jüssen. V. 1906. 136.
 — aff. Zarenczyi Teiss. V. 1907. 126.
 — sp. (affin. balinensis Neum.) V. 1907. 126.
 — sp. (affin. leptus Gemm.) V. 1907. 127.
 — sp. (ex aff. P. polygratus Rein.) V. 1907. 302.
 — sp. (affin. quercinus Terqu.-Jourdy.) V. 1907. 127.

- Perisphinctes** sp. cf. *P. Roemeri* de Lorient. V. 1907. 302.
 — sp. ind. aff. *P. haliarchus* Neum. V. 1907. 302.
 — sp. ind. (ex aff. *polyplocus* Quenst.) V. 1907. 303.
 — sp. ind. (affin. *proceroides*). V. 1907. 127.
 — (*Virgatosphinctes*) spec. ind. J. 60. 76. 91.
 — spec. ind. J. 60. 77.
 — nov. sp. ind. V. 1904. 238. 242.
 — nov. sp. ind. V. 1907. 126.
 — nov. sp. indet. (erinnernd an *A. Humphriesianus* d'Orb.) V. 1907. 127.
Perna *accuminata* Zitt. J. 57. 515; V. 1907. 62; J. 59. 532.
 — *bosniaca* Opph. J. 58. 326. 316 (Taf. XIII).
 — *Bouéi* v. Hau. J. 53. 426. 427.
 — *expansa* Zitt. V. 1907. 62.
 — *falcata* Zitt. J. 57. 515.
 — *lanceolata* Gein. J. 54. 35.
 — *mytiloides* Qu. J. 59. 53.
 — cf. *Sandbergeri* Desh. J. 53. 282. 281.
 — *Soldani* Desh. V. 1910. 158.
Peroniceras *fibulatum* Sow. J. 60. 381.
 — *subarmatum* Y. et B. J. 60. 381.
 — — var. *evoluta* Qu. J. 60. 381.
 — — var. *Zitteli* Reyn. J. 60. 381.
 — *subtricarinatum* d'Orb. J. 59. 532.
 — cf. *subtricarinatum* Orb. J. 57. 464.
 — *Youngi* Reyn. J. 60. 375.
 — sp. J. 54. 87.
Persea *Heerii* Ett. V. 1902. 98.
 — *speciosa* Heer. V. 1902. 98.
Persoonia *Daphnes* Ett. V. 1902. 99.
 — *laurinoides* Engelh. n. sp. V. 1902. 143.
 — *Myrtillus* Ett. V. 1902. 99.
Petricola *lithophaga* Retzius V. 1910. 143. 149.
Phacops *breviceps*. V. 1903. 78.
Phaenodesmia *Laubeana*. V. 1906. 391.
Phanerosteon *pauper* Fritsch J. 58. 64.
Pharostoma *pulchrum* Barr. sp. V. 1907. 218.
Phaseolites *oeningensis*. J. 55. 605.
Phasianella *Eichwaldi* M. H. V. 1905. 332.
 — *Gosavica* Zek. J. 57. 517.
 — *Reusseana* Stob. V. 1907. 67.
 — cf. *turbinoides* Lam. J. 55. 170.
Phegopteris *haagiana* Ett. V. 1902. 94.
 — *stiriaca* Ung. sp. V. 1902. 94.
Philippella *L. Waagen* n. n. V. 1906. 395.
Philippastraea *micrastraea* Penecke n. sp. J. 53. 149.
 — *Schafferi* Penecke n. sp. J. 53. 147. (Taf. VI, VII).
Phillipsia *Bittneri* Kittl n. sp. J. 53. 680. (Taf. XXI).
 — (*Griffithides*) *Kansuensis* Lóczy V. 1907. 207. 210.
Phillite; *Geinitzianus* Göpp. J. 57. 519.
Phocaena *communis* Lesson. J. 55. 377. 385. 387. 389. 392.
 — *Dallii* True. J. 55. 387.
 — *relicta* Abel. J. 55. 388. (Textfig.) 392.
 — *spinipinnis* Burm. J. 55. 377. 382. 384. 387.
Phocaenopsis *euxinica* Nordm. J. 55. 386.
 — *Mantelli* Huxl. J. 55. 385.
Pholadomya *ambigua* Sow. V. 1903. 276.
 — *corrugata* Koch. J. 60. 364.
 — *decorata*. V. 1908. 292.
 — *Esmarcki* Nils. J. 57. 517.
 — *granulosa* Zitt. J. 57. 517; V. 1907. 64; J. 59. 73. 532.
 — cf. *margaritacea* Sow. J. 55. 169.
 — *Murchisoni* Sow. V. 1903. 276.
 — *Puschi* Goldf. J. 52. 52. 58; J. 53. 133; J. 54. 463; J. 55. 169; J. 56. 291; J. 57. 524.
 — cf. *Puschi* Goldf. J. 53. 277. 284.
 — *rostrata* Math. J. 57. 517; V. 1907. 64; J. 59. 73. 532. 533.
 — ? *rugosa* Hantk. J. 53. 278. (Taf. XIII). 284.
 — *subalpina* Guembel. J. 53. 278. 284.
Pholas cf. *cylindrica* Sow. J. 53. 280. 284.
 — *dactylus* Linné. V. 1903. 105.
 — aff. *elegans* Desh. J. 57. 525.
 — *sclerotites* Gein. J. 54. 77.
Pholidophorus *Barazettii* Bass. J. 56. 7.
 — *besanensis* Bass. J. 56. 7.
 — *Bronni* Kner. J. 56. 7. 8. 9. 11.
 — *furcatus* Ag. J. 56. 10.
 — *latiusculus* Ag. J. 56. 9. 10. 11. 249.
 — *oblongus* Bell. J. 56. 6.
 — *pusillus* Ag. J. 56. 9. 10. 11.
Pholidopleurus *typus* Bronn. J. 56. 8. 9. 11.
Phos *cocosense*? Dall. J. 60. 261. 274.
 — (*Strongyloceras*) *fasciolatum* Dall. J. 60. 233. 261. 274.
 — *Galvestonense* Harris. J. 60. 233. 261.
 — *gatunensis* Toulou n. sp. aff. *Phos elegans* Guppy. J. 58. 701. (Taf. XXV, XXVIII).
 — *Hoernesii* Saup. J. 60. 261. 274.
 — *mexicanum* Böse. V. 1909. 160.
 — *subfasciolatum* Böse n. sp. J. 60. 232. (Taf. XII.) 261. 274.
Phragmites *oeningensis* Al. Br. V. 1902. 142. 143; J. 58. 510.
 — *Rumpfi* Stur. J. 52. 283.
Phycopsis *Targioni*. J. 59. 632.
Phyllerium *Frissi* A. Br. V. 1902. 93.
 — *priscum* Ett. V. 1902. 93.
Phyllicardium *planum* Desh. sp. V. 1905. 321.
Phylloceras *acutangulatum* Gumb. J. 60. 357.
 — *Alontinum* Gem. J. 60. 374.
 — *Arvense* Zeuschn. V. 1908. 292.
 — *baconicum* Hantk. J. 60. 574. 587.

Phylloceras aff. Benacense Cat. sp. V. 1907. 302.

- sp. ind. (cf. Ph. Bricicolae Menegh.) V. 1908. 218.
- Boeckhi Prinz. J. 60. 574. 594. 598.
- Borni Prinz. J. 60. 566.
- Calypso d'Orb. J. 59. 523.
- Capitanei Cat. J. 56. 230. 253; J. 60. 369. 374.
- Circe Héb. J. 60. 602.
- cylindricum Sow. J. 60. 357.
- disputabile Zitt. V. 1905. 212. 214. 217; V. 1907. 122; V. 1908. 292; J. 59. 53.
- cf. disputabile Zitt. J. 56. 751.
- Doderleinianum. J. 60. 380.
- Emeryi Bettoni. J. 60. 379. 566.
- euphyllodes Till. n. sp. V. 1907. 122; V. 1909. 191.
- euphyllum Neum. V. 1906. 365; V. 1907. 122; J. 59. 53.
- cf. euphyllum Neum. V. 1905. 213. 217.
- flabellatum Neum. V. 1905. 213. 217; V. 1906. 136. 365; V. 1907. 248.
- Frechi Prinz. J. 60. 574.
- frondosum Reyn. J. 60. 374. 566.
- cf. frondosum Reyn. J. 56. 230. 253.
- sp. aff. frondosum Reyn. J. 60. 357.
- Gardanum Vacek. J. 60. 594.
- Geyeri Bon. J. 56. 230. 244. 253.
- giganteum Toula n. sp. V. 1907. 302.
- glaberrimum Neum. J. 56. 231. 253.
- haloricum v. Hauer. J. 59. 53. 61.
- heterophyllum Sow. J. 56. 746; V. 1908. 217; J. 60. 534. 566. 598.
- sp. (Ph. heterophyllum Sow. sp. aff. Ph. Nilssoni Hébert) V. 1908. 217.
- infundibulum d'Orb. J. 54. 349; J. 57. 497. 510; J. 59. 67; J. 60. 603.
- isomorphum Gemm. V. 1907. 122.
- cf. isotypum Ben. sp. V. 1907. 301.
- Kudernatschi v. Hau. V. 1905. 213. 214. 217; V. 1906. 365; V. 1907. 248; J. 60. 576. 591.
- Kunthi. V. 1906. 365; V. 1907. 122.
- Lipoldi v. Hau. J. 60. 317.
- Loczyi Prinz. J. 60. 574. 587. 594.
- Meneghinii Gem. J. 60. 374.
- mediterraneum Neum. J. 55. 271; V. 1905. 212. 214. 217; V. 1906. 364; V. 1907. 122; V. 1908. 292; J. 59. 53; V. 1909. 191; J. 60. 594. 598. 601. 602.
- Nilssoni Héb. J. 56. 232. 253. 746. 747. 748; V. 1907. 80. 81; J. 60. 379. 534. 535. 566. 567. 585. 594. 599. 627. (Textfig.)
- — var. altisulcata Prinz. J. 60. 379. 382. 574. 594. 598.
- — var. medio-jurassica Prinz. J. 60. 574. 594. 598.
- — selinoidea Meneghini emend. Renz J. 60. 566. 569. 598. (Textfig.)
- sp. cf. Nilssoni Hébert. V. 1908. 216. 217.

Phylloceras numismale Qu. J. 60. 374.

- Partsch Stur. J. 56. 267; V. 1908. 229. 232; J. 59. 48; J. 60. 317.
- cf. Partsch Stur. J. 56. 232. 253.
- aff. Partsch Stur. J. 60. 369.
- perplanum Prinz. J. 60. 574. 587. 594. 598.
- aff. picturatum d'Orb. J. 59. 528.
- aff. plicatum Neum. V. 1907. 122.
- polyolum Ben. J. 59. 63.
- sp. (aff. Ph. polyolum Ben.) V. 1907. 302.
- psilomorphum Neum. J. 60. 357.
- ptychoicum Quenst. sp. V. 1907. 302; J. 59. 58.
- cf. ptychoicum Qu. J. 57. 509.
- Puschii Oppel. V. 1906. 136; V. 1909. 191.
- cf. Puschii Opp. V. 1907. 122.
- cf. saxonicum Neum. V. 1907. 302; J. 59. 63.
- selinoides Menegh. J. 56. 746.
- semisulcatum d'Orb. J. 59. 528.
- cf. semistriatum d'Orb. V. 1907. 66.
- cf. seroplicatum v. Hau. J. 60. 380.
- serum Opp. J. 57. 499. 509.
- silesiacum Zitt. J. 57. 499. 509.
- cf. silesiacum Opp. sp. V. 1907. 302.
- Spadae Mgh. J. 60. 380. 566.
- stella Sow. J. 56. 231. 232. 253.
- subalpinum Toula n. sp. V. 1907. 302.
- subcylindricum Neum. J. 60. 367.
- cf. subcylindricum Neum. J. 60. 357.
- subobtusum Kud. V. 1905. 213. 214. 217.
- supraliasicum Pomp. J. 60. 370. 382.
- cf. Száboi Prinz. J. 60. 380. 383.
- taticum. V. 1908. 71. 218.
- Thetys Orb. J. 54. 344; J. 55. 214; J. 57. 497. 511; J. 59. 68. 528.
- tortisulcatum Orb. J. 57. 499. 509; V. 1908. 292.
- aff. tortisulcatum d'Orb. sp. V. 1907. 302.
- ultramontanum Zitt. J. 56. 754. 756; J. 60. 574. 598. 601. 602.
- Veledae Orb. J. 59. 70.
- viator Orb. J. 59. 61.
- Wähneri Gemm. J. 60. 380. 383.
- cf. Wähneri Gemm. V. 1908. 217.
- Winkleri Uhl. J. 57. 497. 511.
- Zetes d'Orb. J. 56. 243. 253; J. 60. 374.
- cf. Zetes d'Orb. sp. V. 1903. 182.
- Zignoanum Orb. J. 56. 747. 756; V. 1907. 244.
- Zignoi Orb. var. Nausikaae Renz J. 60. 576. 588. 599. 602. (Taf XX)
- — var. caucasica Renz. J. 60. 601. 602.
- sp. (nov. spec.?) V. 1907. 302.
- sp. indet. V. 1907. 122.

Phyllocoenia decussata Reuß. J. 60. 539. 540. 546. 604.

- Phyllocoenia** grandissima Frech. J. 60. 539.
540. 546. 604.
— aff. macrocanta Abich. J. 51. 73.
Phyllosmilia calyculata Ach. J. 55. 168. 172.
— (Granularia) arcuatum. J. 54. 379.
— crenulatum. J. 54. 377.
— granulatum. J. 54. 380.
Physa fontinalis Lin. V. 1903. 341.
Physocardia carinthiaca Boné sp. R. V. 1902. 429.
— Hornigi Bittn. sp. R. V. 1902. 429.
— Ogilviae v. Woehrm. R. V. 1902. 429.
— Verae nov. sp. R. V. 1902. 429.
Pimella oeningensis A. Br. V. 1902. 99.
Pinacoceras daonicum M. V. 1909. 63.
— (Pompeckjites) Layeri Hauer. J. 60. 52.
— parmaeforme. V. 1909. 344. 345.
— peracutum. V. 1909. 344. 345.
Pinacophyllum cf. annulatum Rss. J. 53. 727.
— n. sp. aff. parallelum. J. 60. 550.
Pinites Goethanus Ung. V. 1902. 94.
— Partschi Ett. J. 57. 79.
Pinna Brocchi d'Orb. J. 52. 52.
— cretacea Schloth. J. 57. 515; J. 59. 532.
— cf. cretacea Schloth. J. 56. 221. 256.
— sp. aff. diluviana Schloth. J. 57. 515.
— cf. hungarica C. Mayer. J. 53. 263. 282.
— imperialis Mayer et Guembel. V. 1902. 348; J. 53. 263. 282.
— nodulosa Rss. J. 54. 87.
— reticulata Höningh. J. 59. 542.
Pinus hepios Ung. V. 1902. 94. 143.
— Laricio Poir. V. 1902. 94.
— megaloptera Ett. V. 1902. 142.
— ornata Stbg. sp. V. 1902. 143.
— Palaeo-Pinea Ett. V. 1902. 95.
— Palaeo-Strobilus Ett. V. 1902. 94.
— palaeotaeda Ett. V. 1902. 94.
— posttaedaeformis Ett. V. 1902. 94.
— Prae-Cembra Ett. V. 1902. 94.
— Prae-Pumilio Ett. V. 1902. 95.
— prae-silvestris Ett. V. 1902. 94.
— prae-taedaeformis Ett. V. 1902. 94.
— Saturni Ung. V. 1902. 143.
— stenosperma Ett. V. 1902. 95.
— taedaeformis Ung. V. 1902. 94; J. 55. 604.
— Ungerii Stur. V. 1902. 95.
Pironaea corrugata Woodw. J. 51. 170. 174.
— polystylus Pirona. J. 51. 170. 174.
— slavonica Hilber n. sp. J. 51. 169. 174.
Taf. V, VI, Textfig.
Pironastraea discoides d'Ach. J. 55. 168; J. 58. 316. 320.
Pisania amphodon Marts. J. 60. 261. 274.
Pisidium amnicum Müller. V. 1908. 239.
(Kriechspuren.)
— Bellardii Brus. J. 57. 45. 82.
— cf. milium Held. V. 1903. 344.
— cf. nitidum Jenyns. V. 1903. 344.
— priscum Eichw. V. 1905. 321.
Pisinna Haueri Rzeh. V. 1905. 332.
Pisonia eocenica Ett. V. 1902. 98.
Pitaria (Hyphantosoma) Dall) Toulou n. sp. J. 58. 726. (Taf. XXVIII.)
Pithonella Lorenz. J. 52. 288.
— ovalis Kaufm. sp. J. 58. 288.
Placenticeras Milleri Hauer. J. 52. 279.
— cf. Orbignyanum Fritsch. J. 58. 242.
— syrtale Mort. var. Milleri v. Hauer. J. 58. 225. 239. (Taf. V.)
— Uhligi Choff. V. 1909. 97.
Placites cf. omphalius Mojs. V. 1902. 67.
— peracutus. V. 1909. 342. 343.
Placocoenia Orbignyana Rss. J. 57. 514.
Placodus Zitteli v. Amm. J. 60. 350.
Placoparia Zippei Boeck. V. 1902. 63. 65; V. 1903. 63; V. 1905. 39; V. 1907. 217. 379. 381; V. 1909. 66.
Placophyllia cf. dianthus Qu. J. 57. 509.
Placopsilina cenomana d'Orb. J. 55. 165.
Placosmilia angusta Rss. J. 57. 513.
— consobrina Rss. J. 57. 513.
— irregularis Rss. J. 55. 334.
— lata Ach. J. 55. 172.
— sp. ind. J. 57. 513.
Placuna miocenica Fuchs. J. 52. 27.
— taurica Schaffer n. sp. J. 51. 71. Taf. III.
Placunopsis fissistriata Winkl. V. 1901. 158; J. 59. 41.
— (?) granifera Boehm. V. 1902. 140.
— spec. J. 52. 636.
Plagioptychus Aguilioni Orb. J. 57. 479. 516; J. 59. 534.
— striatus Futterer sp. V. 1909. 97.
— sp. (cf. Aguilioni d'Orb.) J. 55. 334.
Planera Ungerii Ett. V. 1902. 97. 142; V. 1907. 339; J. 58. 362.
Planorbis ammonitiformis J. 57. 526.
— applanatus Neum. (non. Thomae). J. 57. 780.
— applanatus Thomae. V. 1905. 157.
— complanatus Poir. J. 54. 10.
— corneus J. 54. 6.
— cornu Bgt. V. 1905. 157. 165; J. 57. 786. 787. 788.
— — var. Martelli Dunker. V. 1904. 54. 57; J. 57. 63. 84.
— cornu Neum. (non. Brongt.) J. 57. 780.
— cristatus Drap. V. 1903. 344.
— declivis A. Braun. J. 57. 786. 787. 788.
— cf. Došeni Brus. J. 57. 70. 85.
— chaenostomus Brus. J. 57. 70. 85.
— (Segmentina) filocinctus Sandb. J. 57. 768. 777. 778. (Taf. XVII.)
— aff. heriacensis Font. J. 57. 771. 777. 778. 781. 782. 790. (Taf. XVII.)
— homalosomus Brus. J. 57. 69. 85.
— marginatus Mill. V. 1903. 344; J. 57. 467; V. 1910. 317.
— aff. marginatus. J. 54. 472.
— (Gyrorbis) Mariae Michaud. J. 57. 769. 777. 778. 781. 732. 790. (Taf. XVII.)

- Planorbis** (Anisus) Matheroni Fisch. et Tourn. J. 57. 770. (Taf. XVII.) 777. 781. 782. 790.
 — micromphalus Fuchs. J. 57. 68. 84.
 — nitidiformis Gob. J. 57. 786. 787. 788.
 — rhytiophorus Brus. V. 1902. 266; J. 57. 69. 85.
 — cf. rhytiophorus Brus. V. 1902. 266.
 — rotundatus Poir. V. 1910. 317.
 — varians Fuchs. V. 1904. 54.
 — sp. (aff. cornu.) J. 54. 7. 12 (Taf. I.)
Planorbulina grosserugosa Gbl. J. 57. 521.
 — mediterraneensis d'Orb. J. 56. 360.
 — (Truncatulina) sublobatula. Gbl. J. 57. 521.
Platycanthus ventricosus Fritsch J. 58. 63.
Platyceras sp. J. 53. 682.
Platycrinus sp. indet. V. 1907. 207. 208.
Platyleuroceras brevispina Sow. J. 60. 374.
Plecanium (Textularia) rugosum Rss. J. 56. 357. (Textfig.)
Plectofrondicularia Liebus nov. gen. J. 52. 76.
 — concava Lieb. n. sp. J. 52. 94. 101. 294. (Taf. V.); J. 53. 418.
 — striata Hantk. J. 52. 76. (Textfig.) 86. 101. 294; V. 1904. 113; J. 56. 357. 363.
Pleiohyssa genus. J. 54. 369. 370.
Plesictis leobensis Redl. J. 59. 81. 285.
Pleuracanthus ovalis Fritsch. J. 58. 63.
 — parallelus Fritsch. J. 58. 63.
Pleurocora ramosa M. E. J. 57. 482.
 — ramulosa M. E. J. 57. 513.
Pleuromya fassaensis siehe unter *Myacites fassaensis*.
 — musculoides. J. 55. 285.
 — unionides Goldf. V. 1903. 276.
Pleuromytilus Mosis Mojs. J. 60. 527.
 — aff. planilateratus F. v. Hauer. J. 59. 400; V. 1909. 345. 346.
 — (Encoiloceras) superbus. J. 53. 26.
Pleurophorus (nonsynonym mit *Myoconcha*). V. 1906. 394.
 — (Myoconcha) Curionii. V. 1906. 394.
 — sp. J. 53. 693.
Pleurosmilla cylindrica From. V. 1902. 186.
Pleurostoma bohemicum. J. 54. 81. 86.
 — scyphus. J. 54. 81. 86.
 — sp. J. 54. 81.
Pleurostomella alternans Schwag. V. 1904. 337; V. 1910. 322. 397.
 — var. hians Schub. J. 52. 297.
 — brevis Schwag. V. 1902. 268.
 — eocaena Gumb. J. 52. 82. 88. 102.
 — fusiformis Rss. J. 52. 296.
 — Reuss J. 53. 416.
 — subnodosa Rss. J. 52. 296; V. 1916. 397.
Pleurotoma (Drillia) Adela R. Hoern. et Au. V. 1910. 155.
 — albida Perry. (var.) J. 60. 241. 267. (Taf. XIII.) 275.
Pleurotoma (Turris) albinus Lam. J. 60. 267. 275.
 — alesidota Dall var. magna Böse. V. 1909. 160.
 — (Drillia) Allionii Bell. J. 60. 267. 268. 275; V. 1910. 154.
 — (Drillia) Almagrensis Böse n. sp. J. 60. 248. 269. 275. (Taf. XIII.)
 — Annae R. Hoern. et Au. V. 1910. 154.
 — anceps Eichw. V. 1910. 155.
 — Antoniae R. Hoern. et Au. V. 1910. 154.
 — arcuata Reeve. J. 60. 271. 275.
 — asperulata Lam. J. 51. 259. 260. 261; V. 1902. 79.
 — (Drillia) Augustae R. Hoernes u. Auinger. J. 60. 270.
 — (Clavatula) cf. baccifera Bell. V. 1910. 142. 148.
 — Badensis R. Hoern. et Au. V. 1910. 155.
 — (Surcula) Berthae R. Hoern. et Au. V. 1910. 154.
 — (Pseudotoma) Bonelli Bell. V. 1910. 155.
 — brevirostrum Sow. J. 60. 268. 269. 275.
 — (Clavatula) Brigittae R. Hoern. et Au. V. 1910. 155.
 — Brocchi Bon. J. 60. 268. 275.
 — Bronni Bellardi. J. 60. 263. 275.
 — Burdini Bellardi. J. 60. 271.
 — caeruleans Phil. V. 1910. 155.
 — Carolinae R. Hoernes. J. 60. 271. 275; V. 1910. 154.
 — cataphracta. V. 1903. 243.
 — clathrata Serr. V. 1910. 155.
 — (Surcula) consobrina Bellardi. J. 60. 271; V. 1910. 154.
 — consors Sow. J. 60. 250. 275.
 — coronata Mstr. V. 1903. 243; V. 1910. 154.
 — Craverii Bell. J. 51. 259.
 — (Drillia) crispata Jan. V. 1910. 155.
 — (Clathurella, Glyphostoma). Dalli Böse n. sp. J. 60. 252. (Taf. XIII.) 271. 275.
 — (Clavatula) aff. Doderleini M. Hoern. V. 1910. 142. 148.
 — Dorotheae R. Hoern. et Au. V. 1910. 148. 162.
 — Elisae. J. 51. 259.
 — (Clavatula) Emmae Hoern. et Auinger. V. 1907. 225.
 — Ernesti Toula n. sp. J. 51. 261. (Taf. VIII.)
 — (Drillia) flavescens Reeve. J. 60. 270. 275.
 — (Clavatula) Francisci Toula n. sp. J. 51. 260. (Taf. VIII.)
 — Frechi Böse n. sp. J. 60. 244. (Taf. XIII.) 268. 275.
 — (Drillia) fuscescens Gray J. 60. 270. 275.
 — aff. fusiformis Sow. J. 57. 526.
 — (Drillia) gatunensis Toula. J. 58. 707. (Taf. XXV.)

- Pleurotoma** (Genota) Gertrudis Toulà. J. 58. 708. (Taf. XXV, Textfig.); J. 60. 270.
 — (Drillia) granaria Duj. V. 1910. 155.
 — harpula Brocc. J. 60. 271. 275.
 — Henekeni Sow. J. 60. 246. 271. 275.
 — (Drillia) hoplophorus Dall. J. 60. 249. 275.
 — (Drillia) incrassata (Duj.) R. Hoernes u. Auinger. J. 60. 269. 275; V. 1910. 161.
 — (Surcula) intermedia Bronn. V. 1910. 154.
 — Jouanetti Desmoul. V. 1910. 142. 162.
 — (Surcula) Lamarki Bell. V. 1910. 155.
 — Leufroyi Micht. V. 1910. 155.
 — (Clavatula) Louisae Hoern. et Au. V. 1907. 225; V. 1910. 162.
 — cf. macilenta Sol. J. 57. 526.
 — maura (Sow.) Reeve. J. 60. 269. 275.
 — neticosta Bellardi. J. 60. 271.
 — obeliscus Desm. V. 1903. 243; J. 60. 267. 268. 275.
 — oblonga Brocc. J. 60. 268. 275.
 — (Drillia) obtusangula Brocc. V. 1910. 155.
 — (Drillia) Oerteli Böse n. sp. J. 60. 249. (Taf. XIII.) 270. 275.
 — ostrearum Stearns. J. 60. 248. 275.
 — (Surcula) Pearsoni Böse n. sp. J. 60. 245. 268. 269. 275. (Taf. XIII.)
 — (Drillia) pustulata Brocc. V. 1910. 155.
 — (Ancistrosyrinx) aff. radiata Dall. J. 60. 251. 270. 275. (Taf. XIII.)
 — (Genota) ramosa Bast. J. 51. 258.
 — (Genota) aff. ramosa Basterot. V. 1910. 142. 148.
 — (Surcula) reticulata Bellardi. J. 60. 267. 275.
 — — Rosaliae R. Hoern. J. 51. 200.
 — (Murex) rotata Brocc. J. 60. 270. 275.
 — (Genota) Rudolphi Toulà n. sp. J. 51. 258. (Taf. VIII.)
 — (Drillia) Scillae Bell. J. 60. 270. 275.
 — secalina Phil. V. 1910. 155.
 — Selysii Korn. J. 57. 526.
 — (Drillia) sigmoidea (Bronn.) Bellardi. J. 60. 269.
 — (Drillia) spinescens Partsch. V. 1910. 155.
 — spiralis. V. 1903. 243.
 — splendicula Reeve. J. 60. 263. 275.
 — Stephaniae. J. 51. 259.
 — (Drillia) Suessi M. Hoernes. J. 60. 269. 275; V. 1910. 155.
 — (Drillia?) subconsors Böse n. sp. J. 60. 250. (Taf. XIII.) 270. 275.
 — (Drillia) subperpolita Böse n. sp. J. 60. 246. (Taf. XIII.) 269. 275.
 — (Surcula) tenuis Gray. J. 60. 263. 275.
 — (Drillia) terebra Bast. J. 60. 268; V. 1910. 155.
 — (Clavatula) Theodori Toulà n. sp. J. 51. 259. (Taf. VIII.)
 — trifasciata M. Hoern. V. 1910. 154.
 — turricula Brocc. V. 1903. 243; J. 60. 267. 275.
Pleurotoma unicolor Reeve. J. 60. 268. 275.
 — Valeriae R. Hoern. J. 51. 259.
 — venusta Sow. n. v. mexicana Böse. J. 60. 243. (Taf. XIII.) 267. 275.
 — (Drillia) Victoriae R. Hoern. et Au. V. 1910. 155.
 — vidua (Hinds.) Reeve. J. 60. 269. 275.
 — (Turris) virgo Lam. J. 60. 267. 275.
 — Volgeri Phil. J. 60. 271.
Pleurotomaria amalthei Quenst. V. 1904. 132.
 — cf. amalthei Qu. V. 1904. 132.
 — baculitarum Gein. J. 54. 80.
 — aff. biciculae Stopp. J. 60. 369.
 — carniolica Hilb n. sp. J. 59. 622 (Taf. XXIII.)
 — cf. chesterensis Meek et Worthen. V. 1907. 206.
 — conoidea Desh. V. 1904. 241.
 — aff. conoidea Desh. V. 1908. 226.
 — dalmatina Dain. J. 55. 170.
 — cf. delicata. V. 1909. 69.
 — Deshayesi Bell. J. 55. 179; V. 1905. 352.
 — desiderata Barr. V. 1907. 219.
 — elongata? Röm. J. 54. 88.
 — cf. granulifera Münst. J. 59. 532.
 — cf. Hierlatzensis Hoern. J. 60. 369.
 — Johannis d'Austriacae. V. 1909. 69.
 — Münsteri Roem. V. 1904. 241.
 — Orsinii Menegh. V. 1908. 232.
 — plauensis Gein. J. 55. 424.
 — cf. princeps K. et D. J. 57. 509.
 — aff. princeps var. V. 1908. 225.
 — aff. Rhodanica E. Dum. V. 1908. 223.
 — striata. J. 60. 794.
 — Styriaca Hilb. n. sp. J. 58. 623. (Taf. XXIV.)
 — Suessi Hoern. J. 59. 48.
 — viator Barr. V. 1902. 64; V. 1907. 218. 380; V. 1909. 65; 345.
 — sp. V. 1909. 65; 345.
 — (Lovospira) nov. sp. V. 1909. 65.
 — sp. indet. V. 1907. 206.
Plicatula Archiaci Stopp. J. 60. 349.
 — cf. imago Bittn. J. 53. 730.
 — inflata Sow. J. 59. 529.
 — intustiata Em. V. 1903. 178. 179; J. 55. 259. 298; J. 59. 43.
 — mytilina Phil. V. 1910. 158.
 — nodosa Duj. J. 54. 81. 86. 89.
 — spinosa Sow. V. 1904. 133.
 — tegulata Mstr. V. 1904. 133.
Pliopithecus antiquus. V. 1908. 112. 117.
Plocophyllia sp. cf. gregaria Rss. J. 58. 325.
Plocoscyphia pertusa Gein. J. 54. 82. 86.
 — sp. J. 54. 82. 84.
Plumeria austriaca Ett. V. 1902. 100.
 — styriaca Ett. V. 1902. 100.
Plumulites compar Barr. V. 1907. 379; V. 1909. 64.
Plyonius Cope (genus). J. 58. 62.

- Poacites** aequalis Ett. J. 58. 510.
 — laevis A. Br. V. 1902. 95.
 — petiolatus Ett. V. 1902. 95.
 — pusillus Ett. V. 1902. 95.
 — rigidus Heer. V. 1902. 95.
 — schoeneggensis Ett. V. 1902. 95.
Poacordaites palmaeformis Goepp. (Sterzel.) V. 1904. 158.
Podocarpus eocenica Ung. V. 1902. 95.
Podozamites cf. distans var. genuina Prsl. V. 1908. 279.
 — — var. longifolia. V. 1908. 279.
Polia Barrandei M. Hoern. V. 1910. 154.
 — cheilotoma Partsch sp. V. 1910. 154.
 — exsulpta Duj. sp. V. 1910. 154.
 — cf. subpusilla R. Hoern. et Au. V. 1905. 332; V. 1910. 142. 147. 150. 154.
 — varians Micht. J. 60. 261. 274; V. 1910. 151.
 — Weinsteinensis R. Hoern. et Au. V. 1910. 162.
Pollicipes sp. J. 54. 84. 86.
Polycnites Sub-Verneuili Douvillé. V. 1909. 97.
 — Verneuili. V. 1909. 97.
Polydesmus complanatus L. J. 58. 200.
Polymorphina acuta Hantk. J. 52. 297.
 — angusta Egg. J. 52. 297.
 — communis d'Orb. J. 52. 297; J. 56. 358 364; V. 1910. 214; J. 60. 175.
 — dilatata d'Orb. J. 56. 358. 364.
 — elegantissima P. e. J. V. 1902. 268.
 — elongata. J. 52. 80. 87. 99. 102.
 — gibba Orb. J. 56. 358. 363.
 — lactea Walk. et Jac. J. 52. 99. 102.
 — lanceolata Rss. J. 52. 80. 87. 95. 102; J. 56. 358. 364; J. 60. 175.
 — cf. lanceolata Reuss. V. 1904. 116.
 — leopolitana Rss. V. 1904. 327.
 — minima Born. J. 56. 358. 364.
 — oblonga d'Orb. J. 56. 358. 363.
 — — var. austriaca Orb. V. 1910. 214.
 — ovata d'Orb. J. 52. 80. 87. 102.
 — problema d'Orb. V. 1904. 113; J. 56. 358. 364.
 — rugosa d'Orb. J. 56. 358. 364.
 — sororia Rss. 95. 102.
Polyphenopsis cf. peracuta Meek et Worthen. V. 1907. 106. 208.
Polyphylloseris tenuiseptata Ogilvie. V. 1902. 136.
Polypodites stiriacus Ung. V. 1902. 94.
Polypora striatella Sandb. J. 53. 151. (Taf. VII.)
Polyptychoda sp. J. 54. 76.
Polystomella aculeata d'Orb. J. 60. 165.
 — crispa Lin. V. 1905. 271; J. 56. 366.
 — macella F. u. M. J. 52. 90; V. 1904. 113; V. 1905. 271; J. 60. 165. 166. 170.
 — obtusa d'Orb. J. 56. 188.
 — subnodosa Rss. J. 52. 100. 103.
 — Ungerii Rss. J. 52. 100. 103.
Pontosaurus (= Hydrosaurus) lesinensis Kramb. Gorj. V. 1901. 272.
Populus latior A. Br. V. 1902. 97.
 — — var. rotundata. V. 1907. 339; J. 58. 362.
 — mutabilis Heer. V. 1902. 97.
Porites Deshayesana. J. 57. 522.
 — incrustans Defr. V. 1910. 158.
 — mammillata Reuß. J. 57. 513.
 — porites (Pallas) forma furcata Lam. J. 58. 750.
 — stellulata Reuß. J. 57. 513.
Porocidaris Schmiedeli Münst. V. 1903. 280; J. 55. 165. 168.
 — cf. Schmiedeli Münst. V. 1905. 280.
Porosphaera Steinmann (gen.) V. 1905. 100.
 — globularis. J. 54. 86.
Posidonia siehe Posidonomya.
Posidoniella Furlani (nov. gen.) J. 60. 85.
 — cf. laevis. J. 60. 794.
 — problematica Furlani nov. sp. J. 60. 85. (Taf. III.)
Posidonomya alpina Gras. J. 56. 757; V. 1906. 136; V. 1909. 167; J. 59. 53. 61; J. 60. 577. 591. 595. 618.
 — aurita. J. 55. 235.
 — bosniaca Bittn. n. sp. J. 52. 595. (Textfig.) 604.
 — Bronni Voltz. J. 56. 757; J. 59. 60. 527; J. 60. 368. 424. 566. 568. 590. 593. 624. 626.
 — Buchi Roem. J. 56. 757; J. 60. 577. 591. 595. 618.
 — Clarai Buch. J. 57. 108. 503.
 — cf. fasciata Gemm. J. 53. (519.) 733.
 — hians Waldsch. V. 1903. 78.
 — Wengensis Wissm. V. 1907. 79; J. 55. 296.
 — cf. Wengensis Wissm. J. 51. 162; V. 1901. 122.
Postala Stefani Dain. J. 55. 170.
Potamides margaritaceus Bronn. V. 1905. 79. 356; J. 56. 269.
Poteriocrinus sp. J. 53. 666. 681.
Primitia prunella Barr. V. 1905. 39; V. 1907. 218. 379; V. 1909. 64.
 — cf. transiens Barr. V. 1907. 379.
Prionolobus? volutus Waag. V. 1908. 161.
Prionotropis carolinus d'Orb. V. 1904. 60. 61; J. 57. 316.
Priscacara serrata Cope. J. 55. 69.
Proantigonia caprossoides Cosm. V. 1904. 149.
 — longirostrata Kramb. V. 1904. 149.
Proboscidea (?) cf. genuina Kut. J. 60. 298. (Taf. XV.)
Procerpeton. J. 58. 61. 62.
Procladiscites Brancoi Mojs. J. 60. 527. (Taf. XIX.)
 — Griesbachi Mojs. J. 60. 479. 480. 489. (Taf. XVIII, Textfig.)
Proclydonautilus nov. spec. V. 1909. 345.

- Procyclolithes** sp. J. 60. 349.
Productus Abichi Waag. J. 56. 263; J. 60. 289. 296. 305.
 — aff. Abichi Schellw. msc. J. 60. 296.
 — aratus Waag. V. 1910. 311.
 — boliviensis. J. 60. 292. 293.
 — Chandlessi Derby. J. 60. 292. 291.
 — Cora d'Orb. V. 1904. 94; J. 56. 261; J. 60. 278; V. 1910. 309. 310.
 — cf. cora d'Orb. V. 1907. 206. 309.
 — elegans McCoy. V. 1906. 338; V. 1907. 206.
 — giganteus Sow. V. 1901. 354.
 — Grunenwaldti Krot. J. 60. 292.
 — Humboldti d'Orb. V. 1910. 310.
 — cf. Humboldti d'Orb. J. 60. 296. (Taf. XV.) 289. 305.
 — indicus Waag. J. 56. 263; J. 60. 279.
 — cf. indicus Waag. J. 60. 294. (Taf. XIV, XV.) 279. 285. 287.
 — inflatus Mc. Chesney. J. 60. 293. (Taf. XIV.) 292. 305.
 — lineatus. V. 1910. 309.
 — var. septentrionalis. V. 1910. 310.
 — (Marginifera) longispinus var. lobatus Sow. V. 1907. 206; J. 60. 475. (Taf. XVIII.)
 — mongolicus Diener. J. 60. 290.
 — opuntia Schellwien msc. J. 60. 297.
 — cf. opuntia Waag. J. 60. 297. 305. (Taf. XIV.)
 — semireticulatus Mart. V. 1907. 297; J. 60. 291. (Taf. XIV.) 305. 486.
 — var. bathycolpos Schellwien. V. 1907. 206; J. 60. 292.
 — var. hermosana Hirtz. J. 60. 292. 291.
 — spinulosus Sow. J. 60. 297.
 — spiralis Waag. V. 1910. 311.
 — striatus Fisch. J. 60. 290.
 — cf. var. anomala Keys. J. 60. 290. 305. (Taf. XIV.)
 — cf. striatus Fisch. J. 53. 682.
 — transversalis. J. 60. 291; V. 1910. 311.
 — (?) turcius Kittl n. sp. J. 53. 666. (Taf. XXI.)
 — uralicus Tschern. V. 1910. 311.
Progyrolepis speciosus Fritsch. J. 58. 64.
Prohalcites microlepidotus Kner. J. 56. 8.
 — porro Bell. J. 56. 6.
Prohyracodon orientalis A. Koch. J. 59. 554.
Prolecanites Henslowi Sow. J. 53. 675. (Taf. XXI.)
Promathildia biseriae-tuberculata Jakowlew. V. 1907. 210.
 — ? permiana Kittl n. sp. J. 53. 695. (Taf. XXII.)
Promyallna Kittl nov. gen. J. 53. 690.
 — Hindi Kittl n. sp. J. 53. 690. (Textfig., Taf. XXII.)
Pronorites sp. J. 53. 675. (Taf. XXI.)
Propora conferta M. Edw. et Haime. V. 1904. 307.
 — tabulata Lonsdale sp. V. 1904. 307.
Prorierpeton Fritsch (genus) J. 58. 61. 62.
Proroporus Ehrenberg (genus.) J. 52. 294; V. 1902. 83.
 — (spiroplecta) annectens T. u. P. V. 1902. 83.
 — complanatus Ehrenberg. V. 1902. 83.
 — subquadrilaterus Liebus et Schub. nov. spec. J. 52. 295. (Taf. XV.)
Prosopon angustum Reuss. V. 1902. 137.
 — bidentalum Reuss. V. 1902. 137.
 — complanatum Reuss. V. 1902. 137.
Prososthenia cincta N. V. 1905. 155.
 — Schwarzi N. V. 1905. 155. 165.
Prospodius (Zimmermann.) V. 1906. 395.
Protacanthodes primatus Fritsch J. 58. 63.
Protes decrescens Hauer. J. 60. 471. 528.
Proteoides grevilleaeifolia Ett. V. 1902. 99.
Protocardia rhaetica Mer. J. 60. 349.
Protocardium hillanum Sow. J. 59. 529.
 — cf. hillanum Sow. sp. J. 54. 34. 424.
 — vallonense Redl. n. sp. J. 51. 84. (Textfig.)
Protocetus atavus E. Fraas. J. 55. 383.
Protepidodendron Duslianum Krejčí. V. 1903. 77.
 — Karlsteini. V. 1903. 77.
 — Scharyanum Krejčí. V. 1903. 77.
Protophocaena minima Abel. J. 55. 385.
Protopis triptycha Kittl n. sp. J. 53. 718.
Protorcula bosniaca Kittl. n. sp. J. 53. 730. (Textfig.)
Protospongia (?) fenestrata Salt. V. 1904. 210.
 — Nováki Poč. V. 1904. 210.
Protrachyceras Archelaus Laube. V. 1907. 79; V. 1908. 232.
 — doleriticum Mojs. J. 53. 548. 579.
 — ex aff. Ladini Mojs. V. 1908. 282.
 — Reitzii Bkh. V. 1907. 79; V. 1908. 282.
 — nov. spec. (Gruppe der valida.) V. 1909. 345.
Protriton (Branchiosaurus) Fayoli Gaudry. J. 58. 57.
 — Petrolei Gaudry. J. 58. 58.
Protula virginica Conr. sp. J. 60. 221. 256. 274. (Taf. XII.)
Psammobia Hoeferi Opph. J. 55. 341.
 — labordei Bast. V. 1910. 162.
 — protracta. J. 52. 52.
 — pudica Brong. J. 57. 524.
 — Suessi Zittel (?) J. 56. 221. 256.
Psammochelys Quenst. V. 1905. 291.
Psammophis Schellwien 1898 (genus.) J. 58. 332.
Pseudocyon bohemicus Schloss. V. 1908. 302.
 — sansaniensis Lart. V. 1908. 299.
Pseudodanaeopsis Font. Krasser emend. J. 59. 108.
 — marantacea (Presl) Krasser. J. 59. 109.
 — plana (Emmons) Font. J. 59. 108.

- Pseudodiadema** subalpinum Toul. n. sp. V. 1907. 304.
Pseudocelurus quadridentatus Gerv. J. 59. 283.
Pseudoliva Fischerana C. Meyer. J. 57. 526.
Pseudomelania Münster. (genus.) R. V. 1909. 82.
 — Quenstedti Stopp. sp. J. 60. 349. 352.
Pseudomonotis aurita Hauer. V. 1908. 169.
 — cf. aurita Hau. J. 53. 535. 581.
 — Beneckeii Bittn. J. 60. 281.
 — Clarai Buch. J. 53. 536.
 — illyrica Bittn. n. sp. J. 51. 227. 233. (Taf. VII.)
 — inaequicostata Ben. V. 1908. 268; J. 60. 453. 464.
 — Kittli Bittn. V. 1908. 268.
 — venetiana Hauer. V. 1908. 1. u. 268.
 — cf. Wengensis Wissm. J. 51. 223. 233.
Pseudosporochnus Krejčí. V. 1903. 77.
Pseudotextularia Rzh. gen. V. 1902. 83. 84.
 — gibbosa d'Orb. J. 52. 79. 87. (Taf. V.)
 — globulosa Ehrbg. J. 52. 78. 87; J. 56. 361. 365.
 — lata Egger. J. 52. 303. (Textfig.) 3. 0.
 — striata Ehrb. J. 52. 3. 3. 310; J. 53. 420.
Psiloceras caliphylum Neum. J. 56. 231. 254.
 — curvioratum Wähn. J. 60. 357.
 — diploptychum Wähn. J. 60. 357.
 — Emmrichi Gumb. J. 60. 357.
 — aff. Guidonii Sow. J. 60. 357.
 — Johnstoni Sow. J. 55. 259; J. 56. 231. 254.
 — aff. Johnstoni Sow. J. 56. 231.
 — megastoma Gumb. J. 60. 357.
 — Naumanni Neum. J. 56. 231. 254.
 — planorbis Sow. J. 56. 231. 2. 4.
 — aff. subangulare Neum. J. 56. 231. 254.
 — toxophorum Wähn. J. 60. 357.
Psilocladiscites molaris Hauer. J. 60. 479. 480. 490.
Psilophyton bohemicum. V. 1903. 77.
 — spinosum. V. 1903. 77.
Pteraspis Rohon? (nov. gen.) nov. spec. V. 1909. 66.
Pteris Radimskyi Ett. V. 1902. 93.
 — radobojana Ung. V. 1902. 93.
Pterocarya denticulata O. Web. V. 1902. 344; V. 1906. 70; V. 1907. 139.
Pterocera Haueri Zek. J. 57. 518.
 — pinnipenna Zek. J. 57. 518; V. 1907. 61.
Pteromyia simplex Moore. J. 60. 349.
Pterophloios Emmrichi Gumb. J. 60. 348.
Pterophyllum Brongn. sens. ampl. J. 59. 115.
 — approximatum Stur. J. 59. 116. 119.
 — brevipenne Kurr. J. 59. 116. 117. 118. 119.
 — cretaceum Reich. J. 56. 224. 256.
 — cteniforme Stur. J. 59. 116. 119.
 — decussatum Emmons. J. 59. 116.
Pterophyllum grandifolium (Font.) Krasser. J. 59. 115. 120.
 — Greppini Heer. J. 59. 117.
 — Gumbelii Stur. et Krasser. J. 59. 116. 120.
 — Haberfelneri Stur. J. 59. 119.
 — Haidingeri Goepp. J. 53. 431; J. 59. 37.
 — Haueri Stur. J. 59. 115. 120.
 — inaequale Font. J. 59. 116.
 — irregulare Stur. J. 59. 116. 119. 120.
 — Jaegeri Brongn. J. 59. 37. 117. 118. 119.
 — Lipoldi Stur. J. 59. 114. 122.
 — longifolium Brong. J. 53. 431; J. 59. 117. 118. 119.
 — Lunzense. J. 59. 119.
 — macrophyllum Kurr. J. 59. 116. 119.
 — Mariani Brongn. recte Heer. J. 59. 117.
 — Pichleri. J. 59. 119.
 — pulchellum Heer. J. 59. 117. 119.
 — rectum Stur. J. 59. 118. 119.
 — Riegeri Stur. J. 59. 37. 115. 119. 120.
 — taxinum (L. et H.) Goepp. J. 59. 116. 119.
Pterygopterus apus Kner. J. 56. 20. 23. 26.
Ptilograptus ramale Pošta. V. 1903. 65.
Ptychites acutus Mojs. V. 1906. 99; V. 1908. 273; J. 60. 527.
 — eusomus Beyr. J. 60. 527.
 — flexuosus Mojs. J. 53. 591; J. 60. 527. (Taf. XIX.)
 — cf. flexuosus Mojs. V. 1906. 99.
 — Oppeli Mojs. J. 53. 591; V. 1908. 273; J. 60. 527.
 — progressus Mojs. J. 60. 527.
 — pusillus Hauer. J. 60. 471. 528.
 — rugifer. V. 1901. 53.
 — cf. Seebachi Mojs. J. 53. 591.
 — seroplicatus Hauer. J. 60. 471. 528.
 — Studeri Hau. J. 53. 544.
 — cf. Studeri Hauer. V. 1907. 93.
Ptychocheilus discretus Barr. sp. V. 1907. 217.
Ptychodus latissimus. J. 54. 89.
 — mammillaris Ag. V. 1904. 60; J. 55. 409. 424; J. 57. 316.
Ptycholepis avus Kner. J. 56. 8.
 — Barboi Bass. J. 56. 7.
 — raiblensis Bronn. J. 56. 8.
 — (?) tenuisquamatus Kner. J. 56. 8.
Ptychomphalina Weissenbachensis Toul. n. sp. J. 59. 399. (Taf. XII.)
Ptychomphalus cf. bicrenulatus De Kon. V. 1907. 207.
Ptyonius Cope (genus.) J. 58. 29. 62.
Pullenia bulloides d'Orb. J. 52. 85. 89. 103.
 — compressiuscula Rss. J. 52. 85. 89. 97. 103; J. 56. 361. 364.
 — obliqueocatula Park. et Jon. V. 1910. 323. 396. 397.
 — quinqueloba Reuss. J. 53. 420; J. 56. 361.
 — sphaeroides d'Orb. J. 52. 304; J. 53. 420; V. 1904. 113; J. 60. 174; V. 1910. 214. 323. 397.

- Pulvinulina** auricula Ficht et Moll. J. 56. 366.
 — bimammata Gumb. J. 56. 360. 364.
 — Bouéana d'Orb. J. 52. 99. 103.
 — Brogniarti Hantk. J. 52. 93. 103.
 — crassa d'Orb. J. 56. 360. 364.
 — elegans Orb. V. 1910. 325.
 — favus Br. V. 1910. 397.
 — Hauerii d'Orb. J. 53. 421; J. 56. 360. 364.
 — — var. budensis Hantk. J. 56. 360. 364.
 — Lobsannensis Andr. J. 52. 93. 96. (Textfig.) 103.
 — Menardii d'Orb. J. 52. 99. 103; V. 1910. 324. 396. 397.
 — micheliniana Orb. V. 1910. 325.
 — aff. oblonga Will. J. 60. 165.
 — aff. patagonica Orb. V. 1904. 338.
 — pauperata Park. et Jon. V. 1910. 325. 397.
 — pygmaea Hantk. J. 52. 84. 88. 97. 99. 103.
 — Schreibersi d'Orb. J. 56. 360. 364.
 — similis Hantk. J. 52. 84. 88. 103.
 — trochiformis Andr. J. 52. 93. 103.
 — tumida Brady. V. 1910. 325. 396. 397.
 — umbonata Reuß. J. 52. 84. 88. 103; J. 60. 170. 172.
 — aff. umbonata Reuss. J. 60. 175.
Pupa columella Benz. V. 1910. 317.
 — (? Leucochila) aff. Dupuyi Mich. J. 57. 759. (Taf. XVII.) 777.
 — (Modicella) cf. Dupotetii Terz. J. 57. 77. 85.
 — edentula Drap. V. 1903. 344.
 — (Vertigo) flexidens Rss. J. 57. 787.
 — — gracilidens Sandb. J. 57. 76. 85.
 — cf. minutissima Hartm. V. 1903. 344.
 — (Pupilla) muscorum V. 1902. 379; J. 57. 13.
 — aff. muscorum. V. 1905. 281.
 — (Vertigo) aff. myrmdo Mich. J. 57. 758. 777. (Taf. XVII.)
 — — aff. Nouleti Michaud non Dupuy. J. 57. 758. 777. (Taf. XVII.)
 — — oviformis Schlosser n. sp. J. 57. 757. 777. (Taf. XVII.)
 — (Torquilla) subvariabilis Sandb. J. 57. 787. 788.
 — (Modicella) trochulus Sandb. J. 57. 76. 85.
 — (Isthmia) Villafranchiana Sacco. J. 57. 75. 85.
Purpura (Sistrum) austriaca R. Hoern. et An. V. 1910. 153.
 — (Stramonita) exilis Partsch. V. 1910. 153.
 — styriaca Stur. V. 1910. 55.
Purpuroidea crassenodosa Klipst. R. V. 1909. 83.
Putorius putorius L. V. 1907. 306; J. 58. 205.
Puzosia corbarica Gross. J. 59. 533. 537.
Pycnodus Couloni Ag. J. 54. 348.
Pygope aspasia Mgh. var. minor Gem. J. 60. 373.
 — Eugeanensis Pictet. J. 59. 64. 65. 528.
 — nimbata Opp. J. 60. 356.
Pygorhynchus Mayeri Lor. J. 55. 343.
Pygurus Lampas de la Beche. J. 55. 416.
Pyrgula angulata Fuchs. J. 57. 51. 83.
 — annulata. J. 58. 366.
 — (Goniochilus) croatica Brus. J. 57. 52. 83.
 — (Goniochilus) formosa Troll n. sp. J. 57. 52. 83. (Taf. II.)
 — Haueri N. V. 1905. 156.
 — (Micromelania) sulculata Brus. J. 57. 51. 83.
Pyrgulifera Pichleri Hoern. J. 59. 540. 541.
Pyrina sp. J. 55. 343.
Pyritocephalus sculptus Fritsch. J. 58. 64.
Pyritonema Barrandei Poč. V. 1904. 210.
 — Feistmanteli Poč. V. 1904. 210.
Pyrula cingulata Bronn. V. 1907. 95.
 — condita Brong. V. 1905. 268.
 — cornuta Ag. J. 53. 134; V. 1910. 162.
 — geometra Bors. V. 1905. 268.
 — rusticula Bast. V. 1. 10. 142. 162.
 — (Ficula) spec (nov. spec? aff. Pyrula. condita Brongn.) J. 58. 753.
Quercus chlorophylla Ung. V. 1902. 97.
 — cuspidata Rossm. sp. V. 1902. 342; V. 1907. 139.
 — drymeja Ung. V. 1902. 96.
 — cf. Drymeja Ung. V. 1902. 344; V. 1907. 139.
 — elaena Ung. V. 1906. 69; V. 1907. 139.
 — furcinervis Rossm. V. 1902. 143; J. 59. 551.
 — Gmelini Al. Br. V. 1902. 142.
 — (Drymeia) cf. Langeana Heer. J. 59. 542.
 — Lonchitis Ung. V. 1902. 97. 142. 143; V. 1907. 139.
 — cf. lonchitis Ung. J. 59. 550.
 — mediterranea Ung. V. 1902. 97.
 — myrtilloides Ung. V. 1902. 142. 143.
 — Palaeo Ilex Ett. V. 1902. 96.
 — Radimskyi Ett. V. 1902. 96.
 — sclerophyllina Heer. V. 1902. 142.
 — valdensis Heer. V. 1902. 142.
Radicites capillacea (L. et H.) Pot. J. 53. 370.
Radimskyia trinervia Ett. V. 1902. 95.
Radiolites alata d'Orb. V. 1909. 105.
 — angeoides Lam. V. 1901. 55; V. 1902. 273; J. 58. 238; V. 1905. 241; V. 1908. 247. 248.
 — aff. Beaumonti. J. 57. 1.
 — brevicostata d'Orb. V. 1909. 105.
 — excavata d'Orb. V. 1908. 83.
 — aff. fleureusianus. J. 57. 1.
 — hellenicus Mun. Chal. J. 60. 558.
 — (Distefanella) cf. lumbricalis d'Orb. V. 1909. 97. 98.

- Radiolites** aff. *lumbricalis*. J. 57. 1.
 — *macrodon* Pirona. J. 51. 81. 84.
 — *Mortoni* Mantell. J. 52. 282. 284; J. 55. 337; J. 58. 239.
 — cf. *pasiniana* Pirona. V. 1908. 83.
 — aff. *Ponsianus*. J. 57. 1.
 — (*Joufia*) *reticulata* Böhm. V. 1909. 98. 100.
Radula *Katulici* Dain. J. 55. 169.
Ramulina *aculeata* Wright. J. 52. 75. 86. 101.
 — *Bradyi* Rzehak. J. 52. 75. 86. 101.
 — *laevis* Jones. J. 53. 419; V. 1904. 113; J. 56. 353. 363.
Rana cf. *temporaria* L. V. 1907. 306; J. 58. 200.
Ranella (*Lampas*) *austriaca* R. Hoern. et Au. V. 1910. 153.
 — (*Apollon*) *gigantea* Lamk. V. 1910. 153.
 — (*Aspa*) *marginata* Martini sp. V. 1910. 142. 153.
Rangifer *tarandus*. J. 59. 568.
Ranina *Marestiana* Koen. V. 1905. 280; J. 58. 160. 182.
Rastrites *peregrinus*. V. 1904. 326.
Redonia *bohemica* Barr. V. 1907. 219.
Reineckia cf. *anceps* Rein. V. 1907. 124; V. 1909. 192.
 — *Bukowskii* Till n. nom. V. 1907. 125.
 — *densicostata* Till n. sp. V. 1907. 125.
 — *eusculpta* Till n. sp. V. 1907. 125.
 — *falcata* Till n. sp. V. 1907. 125.
 — cf. *Greppini* (Opp.) V. 1907. 125.
 — *hungarica* Till n. sp. V. 1907. 125; V. 1909. 192.
 — *nodosa* Till n. sp. V. 1907. 124.
 — *Pálfi* Till n. sp. V. 1907. 126.
 — *prorsocostata* Till n. sp. V. 1907. 125; V. 1909. 192.
 — cf. *Rehmanni* (Opp.) V. 1907. 125.
 — *robusta* Till n. sp. V. 1907. 124; V. 1909. 192.
 — *transiens* Till n. sp. V. 1909. 192.
 — *vermiformis* Till n. sp. V. 1909. 192.
 — nov. sp. ind. V. 1907. 124.
 — sp. indef. (aff. *Fraasi* Opp.) V. 1907. 126.
Reophax Montf. J. 53. 413.
 — *ampullacea* Brady. J. 52. 82. 88. 102.
 — *cylindracea* Brady. J. 52. 286.
 — *elongata* Grzyb. J. 52. 82. 88. 102.
 — *pilulifera* Brady. J. 52. 286.
 — *placenta* Grzyb. J. 52. 82. 88. 102. 286.
 — sp. ind. forma *scalaria* Grzyb. J. 52. 82. 88. 102.
Requienia *ammonia* Goldf. J. 54. 28.
 — *carinata* Math. J. 54. 10.
 — *Lonsdalei* d'Orb. J. 54. 42. (Taf. I.)
 — sp. J. 54. 28. (Taf. I.)
Retzia *magnifica* Bittn. n. sp. J. 52. 627. (Taf. XXVII.)
Retzia *modesta* Bittn. J. 57. 111.
 — (?) *quadricostata* Lamk. V. 1908. 233; V. 1909. 69.
 — *Schwageri* Bittn. J. 52. 575; J. 53. 542.
 — — var. *fastosa*. J. 57. 111.
 — cf. *Schwageri* Bittn. J. 53. 707.
 — — var. *baconica*. J. 52. 512.
 — *Taramellii* Sal. J. 53. 725.
 — aff. *Taramellii* Sal. J. 52. 576; J. 53. 542.
 — (*Spirigera*) *trigonella* Schloth. V. 1908. 276.
 — cf. *truncata* Sal. J. 53. 725.
 — spec. indet. J. 52. 533. 629.
Reussina *trifolium* Egger sp. J. 52. 286. 310.
Rhabdamina *abyssorum* Sars. J. 52. 285; J. 53. 413; V. 1904. 116. 327. 337; V. 1910. 397.
 — *discreta* Brady. J. 52. 285.
 — cf. *irregularis* Casp. V. 1904. 116.
Rhabdocarpus *amygdalaeformis* Goeppert et Berger. J. 53. 370; J. 58. 65.
Rhabdognium *haeringense* Guemb. V. 1902. 350.
Rhabdophyllia *delicatula* Frech. J. 60. 351.
 — *fallax* Oppenh. J. 55. 165. 168.
 — *granulosa* var. *pachythea* Oppenh. J. 55. 165.
 — *tenuicosta* Reuß. J. 57. 513.
 — cf. *tenuicosta* Reuß. J. 55. 334.
Rhabdopleura *solida* de Kon. V. 1907. 209.
Rhacophyllites *debilis*. V. 1909. 345.
 — cf. *diopsis* Gem. J. 60. 374.
 — *eximius* v. Hau. J. 60. 374.
 — cf. *eximius* v. Hau. J. 60. 369.
 — *lariensis* Menegh. J. 59. 50. J. 60. 374. 564.
 — *libertus* Gem. J. 56. 230. 253; J. 60. 369. 374.
 — *Nardii* Mgh. J. 60. 374.
 — *occultus* E. v. M. V. 1909. 338. 342.
 — *planispira* Reyn. J. 60. 374.
 — cf. *separabilis* Fuc. J. 60. 374.
 — *Stella* Sow. J. 59. 48; J. 60. 356.
 — sp. ind. aff. *Stella* Sow. V. 1903. 182.
 — *Uermoesense* Herbich. J. 60. 357.
 — nov. spec. (cf. *Zitteli*?) V. 1909. 344. 345. 346.
Rhacopteris *Asplenites* (v. Gutb.) Schimper exp. J. 53. 362. 372.
Rhamnus *Aizoon* Ung. V. 1902. 101.
 — *Decheni* Web. J. 59. 551.
 — *Eridani* Ung. J. 59. 552.
 — *Gaudini* Heer. V. 1902. 101.
 — cf. *pygmaeus* Ung. V. 1906. 70; V. 1907. 139.
 — *Roesleri* Ett. V. 1906. 69; V. 1907. 139.
 — *Rossmassleri* Ung. V. 1902. 143.
 — sp.? V. 1907. 139.
Rhenania L. Waag. (Subgen. von *Myophoria*). V. 1906. 393.

- Rhineoderma** cf. *nikitowkensis* Jakowlew. V. 1907. 207.
- Rhinoceros** *antiquitatis* Blumb. J. 57. 453; V. 1908. 59.
- (*Aceratherium*) *austriacus* Peters. V. 1902. 91.
- (*Ceratorhinus*) *austriacus* Peters. V. 1902. 91; J. 58. 769.
- (*Teleoceras*) *brachypus* Lart. J. 58. 761. (Taf. XXIX); J. 59. 250. (Taf. VI.) 285.
- *etruscus* Falc. J. 57. 447.
- Goldfussi, V. 1908. 116.
- *Hundsheimensis* Toul. V. 1901. 309; V. 1907. 307; J. 58. 206. 220.
- *Kronstadtensis* Toul. n. sp. J. 59. 580. (Taf. XV, XVI, Textfig.)
- Mercki Jäger. J. 57. 445. (T. X.); J. 58. 220; V. 1908. 59.
- — var. *Vindobonensis* Toul. n. var. J. 57. 453. (Taf. X. XI.)
- (*Ceratorhinus*) *sansaniensis* Lart. V. 1902. 90; V. 1908. 115. 294; J. 59. 252. (Taf. VI.) 285; V. 1909. 56.
- (*Ceratorhinus*) *simmorensis* Lart. J. 58. 767.
- (*Ceratorhinus*) *steinheimensis* Jäger. J. 59. 252. (Taf. VI.) 285.
- *tichorhinus*, V. 1909. 222. 225.
- (*Ceratorhinus* sp.) V. 1908. 336.
- Rhipidogyra** *occitanica* M. E. J. 57. 482. 513.
- cf. *turonensis* Fromentel. V. 1909. 98.
- Rhipidomella** *Pecosii* Marcou. V. 1910. 308. 309.
- Rhizocorallium** *jenense*, J. 59. 630. 637. 638. (Taf. XVII.)
- Rhizopoterion** *cervicorne* Goldf. J. 54. 79. 82. 86.
- Rhodea** (?) *hostimensis*, V. 1903. 76.
- Rhododendron** cf. *megiston* Ung. J. 55. 608. 611; V. 1905. 141.
- *ponticum* L. V. 1907. 334.
- Rhopalophyllum** *acuminatum* Ung. sp. V. 1902. 99.
- Rhus** *cassiaeformis* Ett. J. 59. 552.
- *Herthae* Ung. V. 1902. 142.
- cf. *hydrophila* Ung. sp. V. 1906. 70; V. 1907. 139.
- *juglandogene* Ett. J. 59. 552.
- *prisca* Ett. V. 1902. 97.
- Rhyncholithes** (Definition). J. 56. 104.
- Abtrennung des *Rhynchotheutis*-Typus. J. 56. 102.
- *Asterianus* d'Orb. J. 56. 102.
- (*Rh. Bathoniensis*) nov. nom. J. 57. 539.
- *bohemicus* Till nov. spec. (*Nautilus*-Typus.) J. 56. 143. (Taf. V.)
- *Cassianus* Till nov. spec. J. 56. 138. (Taf. V, Textfig.); J. 57. 547.
- *cordiformis* Till nov. spec. (Typ. *Palaeotheutis*.) J. 56. 142. (Taf. V.) 145.
- Rhyncholithes** *Crayensis* n. nom. J. 57. 553.
- *curtus* Till n. sp. J. 57. 559. (Taf. XIII.)
- *curvatus* Till n. sp. J. 57. 551. (Taf. XIII.)
- Debey Müller. J. 56. 101.
- (*Rh. sp. ind. Deslongchamps.*) J. 57. 543.
- (*Rh. Foordi*) nov. nom. J. 59. 539.
- *fragilis* Pict. Lor. J. 56. 102.
- (*Rh. giganteus* d'Orb.) J. 57. 541. 549.
- *gigas* d'Orb. J. 56. 101.
- *Grayensis* Till n. sp. J. 57. 542. 553.
- *hirundiformis* Till nov. sp. J. 58. 576. (Taf. XX.)
- *hirundo* Faure-Biguet. J. 56. 100. 123; J. 57. 543. 545. (Taf. XIII); J. 58. 574. 575. (Taf. XX.) 605.
- cf. *hirundo* Faure-Biguet. J. 57. 547. (Taf. XIII.)
- *hirundoides* Till nov. sp. J. 58. 576. (Taf. XX.)
- *Hoffmanni* Roemer. J. 57. 548. (Taf. XIII, Textfig.)
- *Hoheneggeri* Till n. sp. (*Rhynchotheutis* I. Typ.) J. 56. 109. (Taf. IV.)
- *ignotus* Till n. sp. J. 57. 541.
- cf. *ignotus* nov. nom. J. 57. 543.
- (*Rhyncholithes* *integer* [Fraas]). J. 58. 578. 605. (Taf. XIX.)
- *larus* Faure-Biguet. J. 56. 101.
- *Lochensis* Till n. sp. J. 58. 583. 605. (Taf. XIX.)
- *mediterraneus* Till nov. nom. J. 57. 541.
- *Meriani* Ooster. J. 56. 102.
- *minimus* Binkh. J. 57. 557. (Taf. XIII.)
- *neocomiensis* Till nov. spec. (Typ. *Rhynchotheutis*.) J. 56. 111. (Taf. IV.) 145.
- *niger* Till n. sp. J. 58. 579. 605. (Taf. XIX.)
- *obtus* Till nov. spec. (*Eigener* Typus.) J. 56. 121. (Taf. IV, Textfig.) 147; J. 58. 577.
- *Orbignyanus* Münster. J. 56. 100; J. 57. 546. 549.
- *Oxfordiensis* Till n. sp. (Typ. *Palaeotheutis* Till em.) J. 56. 141. (Taf. V.)
- cf. *Oxfordiensis*. J. 56. 142. (Taf. V.)
- *Paronae* nov. nom. J. 57. 543.
- *parvulus* Münster. J. 57. 558. (Taf. XIII.)
- *Portlandicus* Till n. sp. J. 58. 580. 605. (Textfig.)
- cf. *Portlandicus* Till n. sp. J. 58. 580. 605. (Taf. XIX.)
- *punctatus* Till nov. nom. J. 57. 539.
- *Quenstedti* Ooster. J. 56. 101.
- *quinquecarinatus* Pict. Camp. J. 56. 102.
- *recentoides* Till n. sp. J. 58. 582. 605. (Taf. XIX.)
- *rectus* Till n. sp. J. 57. 554. (Taf. XIII.)
- *Sabaudianus* Pict. Lor. J. 56. 102.
- *silesiacus* Till nov. spec. (Typ. *Rhynchotheutis* I.) J. 56. 112. (Taf. IV, Textfig.)
- *simplex* Fritsch. (*Nautilus*-Typus.) J. 56. 101. 144. (Taf. V.)

- Rhyncholithes** squamatus Hohenegger (Typ. Rhynchotheutis I.) J. 56. 110. (Taf. IV.)
 — striatus Till nov. spec. (Typ. Rhynchotheutis II.) J. 56. 118. (Taf. IV.)
 — Suessii Till n. sp. J. 57. 542. 550.
 — Rh. aff. Suessii? nov. sp. ind.) J. 58. 581. 605. (Textfig.)
 — sulcatus Till nov. spec. (Eigener Typus? oder Rhynchotheutis II.) J. 56. 115. 145. (Taf. IV, Textfig.)
 — Teschensis Hohenegger (Rhynchotheutis I Till em.) J. 56. 106. (Taf. IV.)
 — turonicus Till n. sp. J. 58. 581. 605. (Taf. XIX.)
 — Uhligi Till nov. spec. (Typ. Rhynchotheutis II.) J. 56. 114. (Taf. IV, Textfig.)
 — Voltzii Römer. J. 56. 101; J. 57. 542.
 — (Conchorhynchus) sp. J. 56. 139.
 — f. n. Parona. J. 57. 543. 564.
 — (Hadrocheilus?) sp. ind. (Blackmore). J. 57. 564.
 — spec. ind. cf. J. 57. 559. (Taf. XIII.)
 Siehe auch Hadrocheilus etc.
- Rhynchonella** acuta Sow. V. 1904. 133.
 — Alberti Opp. J. 57. 483. 507; J. 59. 49.
 — aff. Alberti Opp. J. 57. 507.
 — cf. alteplecta Böckh J. 53. 706; J. 59. 31.
 — ambitiosa Bittn. n. sp. J. 52. 566. (Taf. XXI); J. 53. 542.
 — arcestitipha Bittn. J. 57. 110.
 — Astieriana d'Orb. V. 1902. 138.
 — Atla Oppel. V. 1908. 231.
 — atomaria Bittn. n. sp. J. 52. 599. (Taf. XXI.)
 — austriaca Suess. sp. V. 1903. 55; V. 1904. 136.
 — bajuvarica Bittn. J. 59. 33.
 — begum Bittn. n. sp. J. 52. 557. (Taf. XXII); J. 53. 542.
 — belemnitica Quenst. J. 55. 273; V. 1909. 135.
 — aff. belemnitica Qu. J. 57. 507.
 — Beyrichii Opp. J. 55. 273.
 — bisuffarcinata. V. 1907. 248.
 — bogumilorum Bittn. n. sp. J. 52. 587. (Taf. XXII.)
 — bohémica. V. 1903. 263.
 — bolcensis. V. 1904. 183.
 — brentoniaca Opp. J. 59. 53.
 — Briseis Opp. J. 59. 49.
 — cf. Briseis Gemm. J. 57. 483. 507.
 — Bukowskii Bittn. n. sp. J. 52. 524. (Taf. XXI.)
 — cf. cannabina Bittn. J. 52. 625.
 — Caroli Gemm. J. 60. 365.
 — aff. Caroli Gemm. J. 56. 241. 252.
 — chanum Bittn. n. sp. J. 52. 596. (Taf. XXII.)
 — cf. complanata Brocc. V. 1904. 183.
 — compressa Lam. J. 54. 77; J. 55. 425.
 — cf. compressa Lam. V. 1910. 134. 135.
- Rhynchonella** concordiae Bittn. J. 57. 110.
 — cornigera Schafh. J. 60. 350. 351.
 — cuboides Sow. J. 53. 152.
 — curviconcha Opp. J. 59. 53.
 — cynodon Laube. J. 53. 451.
 — Dalmasi Dum. J. 57. 507.
 — decurtata Gir. V. 1901. 120. 121; J. 52. 518. 524. (Taf. XXI.) 554; J. 53. 425; V. 1903. 171; J. 55. 265.
 — — — var. J. 52. 502.
 — — — var. meridiana. J. 53. 542.
 — cf. Deffneri Opp. J. 57. 507.
 — defluxa Opp. J. 59. 53.
 — delecta Bittn. n. sp. J. 52. 598. (Taf. XXI.)
 — cf. deliciosa Bittn. J. 52. 598. (Taf. XXII.)
 — cf. Delmensis Haas. J. 57. 478. 507.
 — (Austriella) deserta Bittn. n. sp. J. 52. 626. (Taf. XXVII.)
 — difformis d'Orb. J. 59. 532.
 — dimidiata Reuss. J. 55. 416. 419. 425.
 — dinarica Bittn. J. 52. 504. (Taf. XXIII); J. 53. 542.
 — cf. dinarica Bittn. J. 52. 532. 562.
 — cf. diptycha Böse. J. 57. 507.
 — cf. Ehningensis Qu. J. 55. 273; J. 59. 53.
 — familiaris Bittn. J. 57. 110.
 — cf. fascicostata Uhl. J. 57. 483. 507.
 — fissicostata Suess. J. 56. 234. 251; V. 1908. 176; J. 59. 43; J. 60. 348. 349. 350. 351.
 — — — var. inflata Zugm. J. 60. 349.
 — — — var. longirostris Suess. J. 60. 349.
 — — — var. applanata Gumb. J. 60. 349.
 — flabellum Menegh. J. 60. 627.
 — Fraasi Opp. J. 56. 241. 252.
 — aff. Fraasi Opp. J. 57. 507; J. 59. 526. 527.
 — cf. Fraasi. Opp. J. 60. 356.
 — Fuchsii Bittn. n. sp. J. 52. 555. (Taf. XXI.)
 — Fuggeri Bittn. J. 57. 505. 507.
 — — var. stenoglossa. J. 57. 505.
 — fumanensis Meneg. V. 1904. 183.
 — (Norella) Geyeri Bittn. V. 1901. 285; J. 52. 638.
 — glossoides Kittl n. sp. J. 53. 706.
 — Greppini Opp. J. 57. 507; J. 59. 49.
 — Griesbachi Bittner. V. 1901. 52. 53.
 — Grossi Barr. V. 1904. 277. 278. 280.
 — aff. gryphitica Qu. J. 57. 507.
 — Guembeli Opp. J. 57. 507; J. 59. 49.
 — (Norella) guttula Bittn. J. 52. 626.
 — aff. Hagaviensis Böse. J. 60. 369.
 — cf. halophila Bittn. J. 57. 110.
 — cf. Hofmanni Boeckh. J. 57. 507.
 — illyrica Bittn. n. sp. J. 52. 505. 524. 563. var. 531. (Taf. XXIII.)
 — — — var. mediosulcata Bittn. J. 52. 564. (Taf. XXIII); J. 53. 542.
 — inconstans. V. 1908. 292.
 — inversa Opp. J. 55. 273; J. 60. 365.



- Rhynchonella** lacunosa. V. 1906. 364; V. 1907. 248.
 — cf. latifrons Stur. J. 56. 252.
 — longicollis Suess. J. 57. 110.
 — Magni Rothpl. J. 60. 365.
 — (Norella) manganophila Bittn. n. sp. J. 52. 588. (Taf. XXII)
 — aff. margaritata. J. 57. 507.
 — Mentzelii Buch. J. 52. 502. 553. 587. 596. (Taf. XXI); J. 53. 542.
 — cf. micula Opp. J. 57. 478. 507.
 — minuta Opp. J. 57. 507.
 — Moutoniana. J. 55. 323.
 — Niobe. V. 1904. 305.
 — nissa Bittn. n. sp. J. 52. 560. (Taf. XXII.) J. 53. 542.
 — nitidula Bittn. n. sp. J. 52. 506. 542. 565. (Taf. XXI.)
 — normalis Suess. V. 1902. 138.
 — pachythea Zeuschn. V. 1902. 138.
 — palmata Boeckh. J. 57. 483. 507.
 — aff. palmata Opp. J. 59. 526.
 — Pastrovicchiana Bittn. n. sp. J. 52. 505. 563. (Taf. XXII.; J. 53. 542.
 — patarena Bittn. n. sp. J. 52. 588. (Taf. XXII.)
 — peregrina. V. 1903. 223.
 — perpusilla Bittn. n. sp. J. 52. 566. (Taf. XXI); J. 53. 542.
 — cf. Pironiana Bittn. J. 52. 518.
 — cf. pirum Bittn. J. 53. 706.
 — pleurodon Phill. J. 53. 152.
 — plicatilis Sow. J. 59. 532.
 — plicatissima Opp. J. 56. 241. 252; J. 59. 49; J. 60. 356.
 — cf. plicatissima Opp. J. 60. 365.
 — polymorpha Mass. V. 1904. 182.
 — polyptycha Opp. J. 55. 268. 279; J. 54. 49.
 — cf. polyptycha Opp. J. 57. 507.
 — aff. polyptycha Opp. J. 59. 526.
 — proclivis Bittn. n. sp. J. 52. 556. (Taf. XXI.)
 — cf. protractifrons. J. 53. 706.
 — aff. pulsillula Bittn. J. 53. 729.
 — refractifrons Bittn. J. 53. 704.
 — aff. rectifrons Opp. J. 95. 526.
 — repentina Bittn. n. sp. J. 52. 625. (Taf. XXVII.)
 — retusifrons Opp. J. 55. 268; J. 57. 478. 483. 507.
 — cf. retusifrons Opp. J. 56. 241. 252.
 — aff. rimata Opp. J. 57. 507.
 — rimosa Buch. J. 57. 478.
 — aff. salisburgensis Neum. J. 59. 526.
 — sancti Hilarii Böse. J. 56. 241. 253.
 — sejuncta Böse. J. 56. 241. 253.
 — semiplecta var. V. 1901. 52. 53.
 — serrata Sow. J. 57. 478.
 — signifrons Kittl n. sp. J. 53. 729. (Textfig.)
 — silesica E. Asch. V. 1906. 360.
 — Sordelli Parona. J. 60. 627.
- Rhynchonella** sparsicosta. V. 1906. 364; V. 1907. 248.
 — cf. speciosa Bittn. J. 53. 706.
 — ex aff. spretae Bittn. V. 1901. 285.
 — subacuta Münster. V. 1901. 107.
 — subcostellata Gemm. J. 56. 244. 253.
 — sublatifrons Böse. J. 59. 526.
 — cf. sublavata Bittn. J. 53. 706.
 — subrimosa Schafh. J. 56. 234. 251; J. 60. 348. 349. 350.
 — — var. complanata Zugm. J. 60. 349.
 — — var. globosa Zugm. J. 60. 350.
 — Tommasii Bittn. J. 52. 531. (Taf. XXI)
 — Trebevicensis Bittn. n. sp. J. 52. 564. (Taf. XXII); J. 53. 542.
 — trigona Qu. J. 59. 56.
 — trinodosa Bittn. V. 1901. 158; J. 59. 31.
 — tubifera Suess. J. 56. 267.
 — variabilis Schloth. J. 55. 322; J. 57. 478. 506. 507; J. 56. 244. 253; J. 59. 526; J. 60. 591. 367. 629.
 — varians Quenst. J. 55. 273.
 — vicaria Bittn. n. sp. J. 52. 503. (Taf. XXI.)
 — Vigili Vacek. V. 1909. 90.
 — Vilsensis Opp. J. 59. 56.
 — vivida Bittn. J. 52. 530. 554. 567; J. 53. 542.
 — — var. dalmatina. V. 1908. 283.
 — Zitteli Gemm. J. 60. 591.
 — n. f. ind. J. 53. 730.
 — n. sp. Mertens. V. 1907. 206. 208.
 — (Austriella?) spec. indet. J. 52. 507. 588.
 — sp. V. 1908. 160.
- Rhynchonellina** juvavica Bittn. J. 57. 500-506.
- Rhynchopora** n. sp. V. 1907. 208.
- Rhynchotheutis** (Rhyncholithen-Typus). J. 56. 102. 145. 146. Vgl. auch: Rhyncholithes.
 — Suessi Neumayr. J. 57. 542.
- Ribeirella** Schub. u. Waag. nov. gen. J. 53. 33. 45.
 — Sharpei Barr. spec. (emend. Schubert et Waagen.) J. 53. 46. (Taf. I.)
- Ribeiria** Sharpe (genus). J. 53. 41.
 — apusoides Schubert et Waagen J. 53. 44. (Taf. I.)
 — ? ca'cifera Billings. J. 53. 42. (Taf. I.)
 — (Redonia) complanata Salter. J. 53. 42. (Taf. I.)
 — inflata Schubert et Waagen. J. 53. 45. (Taf. I.)
 — ? longiuscula Billings J. 53. 43. (Taf. I.)
 — pholadiformis Sharpe. J. 53. 41. (Taf. I.)
- Richthofenia** aff. Lawrenciana de Kon. J. 56. 263; J. 60. 289. 299. (Taf. XV.) 306.
- Ricnodon** (genus). J. 58. 60. 62.
- Rimella** fissurella Lam. J. 57. 526; J. 59. 545.

- Ringicula** buccinea Desh. J. 57. 526; V. 1910. 152.
 — costata Eichw. V. 1910. 152.
 — cf. Hochstetteri H. u. A. J. 53. 135.
Rissoa abbyssicola Forb. V. 1910. 157.
 — acinus Brocc. V. 1910. 157.
 — Adelae Orb. V. 1910. 157.
 — alpina Gumb. J. 55. 276; J. 56. 234. 251; J. 57. 485; J. 58. 147; J. 59. 42; J. 60. 333. 336.
 — ampulla Eichw. V. 1910. 157.
 — angulata Eichw. V. 1903. 104. 105.
 — costellata Grat. V. 1910. 157.
 — curta Duj. V. 1910. 157.
 — gracilior Schew. J. 57. 503.
 — inflata Andr. V. 1903. 104. 105; V. 1910. 156.
 — Lachesis Bast. V. 1910. 156.
 — Mariae Orb. V. 1910. 157.
 — Montagni Payr. V. 1910. 157.
 — planaxoides Desm. V. 1910. 156.
 — Reußi Gein. J. 54. 84. 85.
 — cf. Reußi Gein. J. 54. 80.
 — reticula Mont. V. 1910. 157.
 — scabrella Doderl. V. 1910. 157.
 — scalaris Dub. V. 1910. 157.
 — Schwartzi Hoern. V. 1910. 157.
 — substriata Phil. V. 1910. 157.
 — turricula Eichw. V. 1910. 156.
 — Venus Orb. V. 1910. 157.
 — Zealandica Mont. V. 1910. 157.
Rissolina biploca E. Asch. V. 1906. 360.
 — (Zebinella) bribirensis Dain. J. 55. 170.
 — Brugnieri Payr. V. 1910. 156.
 — Burdigalensis Orb. V. 1910. 156.
 — decussata Lam. V. 1910. 156.
 — Nerina Orb. V. 1910. 156.
 — pusilla Brocc. V. 1910. 162.
 — subpusilla Orb. V. 1910. 156.
Robinia Hesperidum Ung. V. 1902. 101.
Robulina bullata Hantk. V. 1902. 269.
Romanites Simionescui Kittl. J. 60. 521. 522.
Rongotherium cf. cadibonense. J. 59. 554.
Rostellaria acutirostris. J. 57. 518.
 — coarctata Gein. J. 54. 88.
 — costata Sow. J. 57. 518.
 — crucis Bayan. J. 55. 171.
 — aff. excelsa Sieb. J. 57. 527.
 — labrosa Sow. J. 57. 526.
 — Parkinsoni Mant. J. 55. 409. 424.
 — plicata Sow. J. 57. 463. 518.
 — spirata Rou. J. 57. 526.
 — stenopora Goldf. J. 54. 88.
 — vespertilio Goldf. J. 57. 518.
Rostranteris mediterraneum Gemellaro var. J. 60. 303.
Rotalia ammophila Gumb. V. 1904. 116. 327. 338; J. 57. 521.
 — Beccari L. J. 60. 175.
 — bimammata Gbl. J. 57. 521.
 — campanella Gumb. V. 1904. 327.
 — eocaena Gbl. J. 57. 521.
Rotalia exsculpta Rss. J. 52. 302.
 — lithothamnica Uhl. J. 56. 360. 364.
 — macrocephala Gbl. J. 57. 521.
 — marginata Rss. J. 57. 512.
 — orbicularis Orb. V. 1904. 113.
 — Soldanii Orb. J. 52. 84. 89. 93. 97. 100. 103. 302; V. 1902. 268; J. 53. 421; V. 1904. 113. 116; J. 56. 289. 361. 364; V. 1910. 325.
Rotellina sp. indet. V. 1907. 206. 208.
Royena Myosites Ung. V. 1901. 101.
Ruppia panonica Ung. V. 1902. 95.
Sabella. J. 59. 626.
Saccamina (Carteri Brady). V. 1902. 66.
Sageceras Haidingeri Hauer. J. 53. 579; J. 60. 521. 529. 530. (Taf. XVIII.)
 — — var. Walteri Mojs. emend. Renz. J. 60. 527. 529.
Sagenaria abovata Stbg. J. 58. 65.
 — barbata Röm. J. 58. 65.
 — elegans Sternb. J. 53. 368; J. 58. 65.
 — rimosa. J. 53. 368; J. 58. 65.
Sagenites ex aff. inermis. V. 1909. 344. 346.
Sagenopteris Blatt-Reste. V. 1907. 295.
 — cf. rhoifolia Prsl. V. 1908. 279.
Sagrina dimorpha. J. et P. var. ornata Schub. J. 53. 419. (Taf. XIX.)
 — raphanus Sam. et Park. J. 52. 297.
 — striata Schwag. J. 56. 366.
 — aff. tessellata Br. V. 1910. 397.
 — virgula. V. 1910. 326.
Salix angusta A. Br. V. 1902. 98.
 — integra Goepp. V. 1902. 98.
 — Lavateri Heer. V. 1902. 142.
 — macrophylla Rss. J. 54. 89.
 — paucidentata Ett. V. 1902. 98.
 — tenera A. Br. V. 1902. 98.
 — varians Goepp. V. 1902. 98. 142.
Samaropsis typ. orbicularis (v. Ett.) Pot. J. 53. 369.
Sanguinolites Bellerophonitium. Kittl n. sp. J. 53. 693. (Taf. XXII.)
Santalum acheronticum Ett. V. 1902. 99.
 — andromedaefolium Ett. V. 1902. 99.
 — microphyllum Ett. V. 1902. 99.
 — osyrium Ett. V. 1902. 99.
 — salicinum Ett. V. 1902. 99.
 — styriacum Ett. V. 1902. 99.
Sapindus bilinius Ettingsh. J. 58. 510.
 — falcifolius A. Br. V. 1902. 97; V. 1902. 344; V. 1906. 70; V. 1907. 139.
Sapotacites angustifolius Ett. V. 1902. 101.
 — lanceolatus Ett. V. 1902. 100.
 — minor Ett. V. 1902. 100. 142.
 — Radimskyi Ett. V. 1902. 101.
 — sideroxyloides Ett. V. 1902. 101.
 — vaccinoides Ett. V. 1902. 101.
 — sp.? V. 1907. 139.
Sardinus homospondylus Heckel. V. 1902. 90.

- Sargodon** tomicus Plien. V. 1901. 134.
— sp. J. 55. 266.
- Sarsella** cf. anteroalta Gregory. J. 52. 28.
- Sassafras** styriacum Ett. V. 1902. 98.
- Saurlichthys** accuminatus Qu. J. 53. 434.
- Saurocephalus** fajumensis Danalt. J. 55. 70.
- Scala** decorata Gein. J. 54. 83. 84. 85. 88.
— retifera Dall. J. 60. 229. 274.
— (Acrilla) Weigandi Böse n. sp. J. 60. 228. (Taf. XII.) 259. 274.
- Scalaria** amoena Phil. J. 60. 274.
— clathratula Turt. V. 1910. 156.
— aff. crispa Lam. J. 55. 179.
— immaculata Sow. J. 60. 260. 274.
— Lamarecki Desh. J. 55. 166.
— cf. Lamarecki Desh. J. 55. 170.
— ostrovicensis Dain. J. 55. 170.
— cf. striatularis Desh. J. 55. 341.
— torulosa Brocc. V. 1910. 156.
— Visianii Dain. J. 55. 170.
- Scalpellum** maximum Sow. J. 54. 89.
- Scaphander** cf. conicus Desh. J. 57. 526.
— lignarius Lin. J. 57. 526.
- Scaphites** aquisgranensis Schlüter. J. 58. 225. 243.
— Arnaudi Gross. J. 58. 225. 244.
— auritus Fr. u. Schl. J. 58. 225. 244.
— cf. auritus Schl. J. 57. 464. 519.
— binodosus Röm. J. 59. 532.
— constrictus Sow. V. 1902. 301; V. 1906. 63. 64.
— cf. constrictus Sow. J. 57. 519.
— Geinitzi d'Orb. V. 1901. 277. 405; J. 54. 79; V. 1906. 55.
— — var. Lamberti Groß. J. 54. 84.
— hippocrepis Mort. J. 58. 225. 245.
— Lamberti Gross. V. 1906. 57.
— nodosus. V. 1906. 63.
— tenuistriatus. V. 1906. 63. 64.
— tridens. V. 1906. 63. 64.
— trinodosus. V. 1906. 63.
— spec. J. 52. 280. (Taf. XIV.)
— nov. spec. aff. binodosus Roem. J. 57. 464. 519.
- Scaptorhynchus** Bellardi gen. J. 57. 679.
— miocenicus Bell. J. 56. 102. 145; J. 57. 678.
— (Rhyncholithen-Typus.) J. 56. 145. 146.
- Scaroides** gatunensis Toula n. gen. et sp. J. 58. 687. (Textfig.)
- Schafhäutlia** Mellongi Hau. V. 1906. 389; R. V. 1909. 83.
— subquadrata Par. R. V. 1909. 83.
- Schistoceras** Hyatt-Smith genus? J. 60. 466.
- Schizaster** globulus Dam. J. 55. 168.
— aff. globulus Dam. V. 1905. 280.
— Karreri Lbe. J. 52. 28.
— Parkinsoni. J. 52. 28.
— cf. Parkinsoni Deff. J. 51. 72.
— Santae Manzae Der. J. 52. 28.
- Schizaster** aff. vicinalis Ag. J. 52. 28.
— sp. J. 52. 29.
- Schizodus** King. V. 1906. 393.
— cloacinus Quenst. J. 55. 260. 299; J. 59. 43.
— Ewaldi Born. J. 60. 349.
— truncatus King. J. 53. 692.
- Schizopteris** Gutbieriana Presl. J. 58. 65.
- Schizospondylus** dubius Bayer n. g. (?) n. sp. V. 1903. 273. (Textfig.)
- Schloenbachia** Aberlei Redt. J. 57. 464. 519.
— cultrataeformis Uhl. J. 57. 497. 511.
— Gosavica Hau. J. 57. 519.
— inflata Sow. J. 57. 519.
— Kittli Richarz n. sp. J. 54. 344. (Taf. IX.)
— quinquenodosa Redt. J. 57. 519.
— serratomarginata Redt. J. 57. 519.
— Texana Roemer. J. 52. 279. 284.
— tricarinata d'Orb. V. 1902. 192.
— cf. tridorsata Schl. J. 57. 519.
— varians Schl. V. 1906. 58; J. 57. 519.
- Schlotheimia** cf. intermedia Pomp. J. 60. 357. 363.
— marmorea Opp. typ. J. 60. 357. 360.
— — var. angustumbilicata Hahn n. v. J. 60. 357. 361.
— — var. evoluta Sutn. J. 60. 357. 361. 362. (Textfig.)
— — var. Haueri Hahn n. v. J. 60. 357. 360.
— — var. involuta Hahn n. v. J. 60. 357. 360. (Taf. XVI.)
— — var. tenuicostata Herb. J. 60. 357. 361.
- Schützia** anomala Geinitz. J. 53. 361. 370. (Taf. XVI); J. 58. 65. 66. 67.
- Schwagerina** gen. V. 1907. 213.
— typ. princeps. V. 1907. 213.
- Scincosaurus** (Keraterpeton) genus. J. 58. 60. 62.
- Sciuropterus** gibberosus Hofm. V. 1908. 113.
- Sclerocephalus** gen. J. 58. 49. 54. 62.
— bavaricus. J. 58. 55.
— Credneri Fritsch. J. 58. 49. 55. (Taf. I.)
— Häuseri. J. 58. 55.
— labyrinthicus. J. 58. 55.
- Sclerophorus** biserialis Fritsch. J. 58. 64.
- Scolecoperis** affinis Bgt. sp. V. 1910. 334.
— Candolleana Bgt. sp. V. 1910. 334.
- Scomber** alatunga Volta. J. 55. 64.
— antiquus Heck. et Kner. J. 55. 68.
— pelamys Volta. J. 55. 64.
— priscus Kramb. J. 55. 70.
— sarmaticus Kramb. J. 55. 70.
— Steindachneri Gor. Kramb. (susedanus). J. 55. 67. 70.
— thynnus Volta. J. 55. 64.
— trachurus Volta. J. 55. 64.
- Scombesodon** Dumontii. J. 55. 68. 75.
- Scombramphodon** (Amphodon) Benedini Storms. J. 55. 82.
- Scyphia** pedunculata Rss. J. 54. 82.

- Seeleya** (genus). J. 58. 60. 62.
Segmentina filocincta. J. 57. 781. 782.
 — Radmanesti Fuchs. J. 57. 780.
Semele perlamellosa Heilpr. V. 1909. 161.
 — Sayi Toulà n. sp. J. 58. 730. (Taf. XXVIII); V. 1909. 161.
Semionotus altolepis Deceke. J. 56. 6.
 — gibbus Bass. J. 56. 7.
 — Kapffi Fraas. J. 56. 249.
 — striatus Ag. J. 56. 10.
Septiola (von Modiola abzutrennendes Genus). V. 1906. 394.
 — dreyssensiformis L. Waag. V. 1906. 390.
Septifer Eurydice Bay. J. 55. 169.
Sequola Couttsiae Heer. V. 1902. 94.
 — Langsdorffii Heer. V. 1902. 94. 142. 143.
 — Reichenbachii Heer. J. 54. 82. 83. 87. 89; V. 1904. 321; J. 57. 519.
 — Sternbergi Goepf. V. 1902. 143; J. 58. 510.
Serpula amphisboena Goldf. J. 57. 514.
 — filaria Goldf. V. 1908. 227.
 — filiformis Sow. J. 57. 514.
 — gordialis Schloth. J. 54. 25. 81.
 — gregalis Eichw. V. 1903. 106.
 — lophoidea Goldf. J. 54. 33.
 — nummularia. J. 53. 345.
 — pseudospirulaea Opp. J. 55. 341. 343.
 — quadricarinata Leym. J. 53. 345.
 — rotulata Goldf. J. 59. 529.
 — spirulaea Lam. J. 53. 345; V. 1903. 282; J. 55. 165. 173. 179; J. 56. 353; J. 57. 523.
 — septemsulcata Reich. J. 55. 409. 425. 426.
 — subparisiensis Greg. J. 55. 179.
 — Trachinus Goldf. J. 54. 33.
 — sp. J. 54. (Taf. I)
Serranus cretaceus n. sp. Bayer. V. 1903. 270.
 — gracilispinis Siebenr. J. 53. 566.
Sibirites Prahlada Diener. V. 1901. 52. 53.
Siderastraea funesta Brong. J. 55. 168.
Siderollna Kochi Hantk. V. 1902. 268. 269; V. 1904. 116.
Sigaretus (Lupia Conradi, gatunensis Toulà n. sp. J. 58. 697. (Taf. XXVIII).
 — haliotoides L. V. 1910. 156.
Sigillaria camptotaenia Weiß. J. 53. 369.
 — distans Gein. J. 53. 369; J. 58. 65.
 — Eugenii St. J. 60. 793.
Sigillariostrobus gravidus O. Feistm. J. 53. 369; J. 58. 65.
Sigmollina celata Corta. V. 1910. 398.
Siliqua Petersi Zitt. J. 57. 517; J. 59. 532.
 — sinuata Guemb. V. 1902. 319; J. 53. 276. 284.
Simoceras Zitt. J. 60. 77. Albertinum Cat. J. 60. 77. 86. 88. 89. 91.
 — cf. Herbichi v. Hau. J. 60. 77. 86. 88. 89. 91.
Simoceras aff. lytogyrum Zitt. V. 1907. 303.
 — (?) robustocostatum n. sp. Toulà. V. 1907. 303.
 — teres Neum. V. 1907. 303.
 — cf. torcalense Kilian. J. 59. 57.
 — variabile n. sp. V. 1907. 303.
 — cf. Volanense Opp. J. 59. 59.
 — sp. (aff. S. admirandum Zitt.) V. 1907. 303.
 — sp. (S. laevigatum n. sp.?) V. 1907. 303.
 — sp. aff. Volanense Opp. sp. V. 1907. 303.
 — spec. ind. ex aff. S. Benianum Cat. J. 60. 78. 91.
 — sp. indet. V. 1908. 53.
Sinuities Sowerbyi Perner. V. 1907. 218.
 — sp. V. 1907. 389.
Siphonothallus taenitatus Rothp. J. 54. 375.
Sirenites Junonis Mojs. J. 60. 530.
Sisenna Studeri Kok. J. 53. 720.
Smilax grandifolia Ung. V. 1902. 95.
Solarium Almagrense Böse nov. spec. J. 60. 224. 258. 274. (Taf. XII).
 — cf. bimarginatum Desh. J. 55. 341.
 — cf. bistriatum Desh. J. 55. 170. 341.
 — gatunense Toulà var. J. 58. 752.
 — — aff. Solarium quadriseriatum Moore J. 58. 692. (Taf. XXV).
 — granulatatum Sow. J. 60. 225. 274.
 — moniliferum Bronn. V. 1910. 156.
 — perspectivum Brocc. J. 60. 258. 274.
 — plicatum Desh. J. 55. 341.
 — cf. plicatum Sow. J. 59. 545.
 — Pomeli A. Ren. J. 56. 352.
 — remisquamosum Bronn. J. 60. 258. 274.
 — simplex Bronn. V. 1910. 156.
 — Villarelloei Böse. V. 1909. 160.
 — aff. Sol. gatunense Toulà. V. 1909. 160.
Solecurtus Cumingianus Böse (Dunk.) V. 1909. 161.
 — gatunensis Toulà. J. 58. 752; V. 1909. 161. (Taf. XXVIII).
 — cf. striatus Bell. J. 57. 524.
 — (Macha) strigillatus Linn. sp. J. 58. 731. (Taf. XXVII, Textfig.); V. 1909. 161.
Solen caudatus Hau. J. 55. 330.
 — crassilis Desh. J. 59. 545.
 — plagiaulax Cossm. J. 55. 169. 172; V. 1905. 280; J. 57. 524.
 — cf. proximus Desh. J. 55. 166.
 — rimosus Bell. J. 57. 524.
 — subfragilis Eichw. V. 1903. 105. 107.
 — vagina Linn. J. 57. 463. 517.
 — cf. vagina L. J. 58. 732.
Solenastraea cf. manipolata Reuss. V. 1910. 158.
Solenomya Boehmi Stur. mscr. emend. Axel Schmidt. J. 59. 748. 754. (Taf. XXIII); J. 60. 794.
 — Doderleini C. Mayer. J. 53. 268. 282; V. 1904. 114.
 — cf. Doderleinii. J. 53. 186.

- Solenomya** Gürichi Frech. J. 59. 747.
 — haeringensis Dreger n. sp. V. 1902. 348; J. 53. 268. 282. (Taf. XII.)
 — Puzosiana de Koninck. J. 59. 747. 754. (Taf. XXIII.)
 — spec. indet. J. 53. 268. 282.
- Sonneratia** Daubrei Gross. J. 59. 542.
 — Savinii Gross. J. 59. 542.
- Sontiochelis** Stache (nov. gen.) V. 1905. 285.
 — cretacea Stache. V. 1905. 292.
- Sophora** Europaea Ung. V. 1902. 344.
 — (cf.) europaea Ung. V. 1907. 139.
- Sorex** stiriacus Hofm. V. 1902. 94.
 — vulgaris L. V. 1907. 306; J. 58. 201.
- Sowerbyceras** Tietzei Till. V. 1907. 123; V. 1909. 192.
- Sparagmites** (genus). J. 58. 61.
- Sparganium** acheronticum Ung. V. 1902. 95.
 — Neptuni Ett. V. 1902. 95.
 — valdense Heer. V. 1902. 95.
- Sparodus** (genus). J. 58. 58. 62.
 — crassidens Fritsch. J. 58. 58. 62.
 — validus Fritsch. J. 58. 58. 62.
- Speirocarpus** auriculatus Stur. J. 59. 106.
 — dentiger Stur. J. 59. 106.
 — microphyllus Stur. J. 59. 107.
 — Neuberi Stur. J. 59. 106.
 — pusillus Stur. J. 59. 106.
 — tenuifolius (Emmons) Krasser. J. 59. 106.
 — virginiensis (Font.) Stur. J. 59. 106.
- Spermophilus** superciliosus Kaup? V. 1908. 337.
- Sphaeractinia** diceratina Steinm. V. 1908. 58; V. 1909. 90.
- Sphaeria** antheraeformis Heer. V. 1902. 93.
 — Kunkleri Heer. V. 1902. 93.
 — myricae Engelhardt n. sp. V. 1902. 143.
 — Palaeo-Cauri Ett. V. 1902. 143.
 — schoeneggensis Ett. V. 1902. 93.
 — Trogii Heer. V. 1902. 93.
- Sphaeroceras** Brongniarti Orb. V. 1905. 217; V. 1908. 292.
 — bullatum Orb. V. 1905. 217; V. 1907. 128.
 — dimorphum Orb. V. 1905. 217.
 — Gervillei Sow. J. 60. 588.
 — (Macrocephalites) macrocephalus Schlot. sp. J. 59. 61.
 — microstoma d'Orb. V. 1905. 213. 215. 217.
 — pilula Par. J. 59. 61.
 — polyschides Waag. J. 56. 755.
 — Sauzei. J. 60. 598.
 — Ymir Opp. V. 1905. 217.
- Sphaerococcites** crenulatus Sternb. J. 54. 379.
- Sphaeroidina** bulloides d'Orb. J. 60. 170. 172. 174; V. 1910. 324. 337.
 — dehiscens Park. et Jon. V. 1910. 324. 326. 396. 397.
- Sphaerulites** angeoides Lam. J. 55. 334. 337; J. 56. 221. 256; J. 57. 479. 482. 483. 486. 516; J. 59. 532. 534. 538.
 — cf. angeoides Picot de la Peyrouse. J. 52. 282. 284. (Taf. XIV.)
 — Desmoulensi Bayl. J. 60. 538.
 — Dobrudschensis Toulou n. sp. J. 54. 29. (Taf. III.)
 — Hoenighausi de Moul. J. 54. 29; J. 57. 516.
 — irregularis Orb. J. 57. 516.
 — Sauvagesi Homb. J. 57. 516.
 — styriacus Zitt. J. 57. 482. 516; V. 1907. 61. 62; J. 59. 71.
- Sphenophyllum** Schlottheimi Bgt. J. 53. 366; J. 58. 65; V. 1910. 333.
 — tenerrimum. J. 60. 801.
 — verticillatum (Schloth.) Brongn. J. 53. 366. 371.
- Sphenopteris** Asplenites v. Gestb. J. 53. 362; J. 58. 65.
 — crassinervis Goepp. J. 58. 65.
 — ? crassinervia (Goepp.) Brongn. J. 53. 365.
 — Dicksonioides Goepp. J. 60. 793.
 — elegans Brongn. J. 53. 362; J. 58. 65; J. 60. 801.
 — Gravenhorsti Bgt. J. 58. 65.
 — (Calymmotheca) Hoenighausii Bronn. J. 53. 362. 372; J. 58. 65.
 — Linkii Goepp. J. 53. 363; J. 58. 65.
 — macilentia L. H. J. 58. 65.
 — microloba Goepp. J. 53. 363; J. 58. 65.
 — neuropteroides Boulay. J. 54. 517.
 — obtusiloba Brongn. J. 53. 362. 372; J. 58. 65.
 — tridactylites (Brongn.) Pot. J. 53. 363; J. 58. 65.
 — cf. tridactylites Brongt. V. 1904. 158.
- Sphenosaurus** Sternbergi H. v. M. J. 58. 57.
- Sphenozamites** sp. V. 1907. 295; V. 1908. 279.
- Sphingites** aberrans Mojs. J. 60. 530.
- Sphyraenodus** conoideus. J. 55. 66.
 — hexagonalis Koch. n. sp. J. 55. 61. 63. 64. 76. 82.
 — lingulatus H. v. Meyer. J. 55. 66. 75.
 — priscus Ag. J. 55. 81. 77.
 — (Pelamycybium) sinus vindobonensis Toulou n. gen. et. n. sp. J. 54. 51.
- Spirifer** alatus Schloth. V. 1910. 310.
 — cf. alpinus Opp. J. 55. 322.
 — cameratus Morton. V. 1907. 206.
 — Dieneri Tschern. V. 1910. 310.
 — disjunctus Sow. (Verneuille Murch.) J. 53. 151.
 — duplicostata Phillipi. V. 1907. 206.
 — (Reticularia) elegantulus Waag. V. 1910. 308.

Spirifer fasciger V. 1910. 309. 310.

- (Reticularia) lineatus V. 1910. 308. 309.
- cf. lyra Kutorga. V. 1907. 206
- Marcoui Waag. V. 1910. 308. 309.
- rectangulus Kutorga. V. 1907. 206. 208
- (Martinia) semiplanus Waag. V. 1910. 308. 310.
- striatus Mart. V. 1910. 308. 309.
- aff. striatus Mart. J. 53. 682.
- sp. J. 53. 682.
- sp. ind. aff. Sp. Fritschii Schellw. V. 1906. 338.

- Spiriferina alpina** Opp. V. 1904. 137; J. 55. 268; J. 56. 242. 253; J. 57. 483. 507; J. 59. 49; V. 1909. 135; J. 60. 567. 593. 629.
- angulata Opp. J. 56. 242. 253; J. 57. 507; J. 59. 49.
 - cf. angulata Opp. J. 55. 268.
 - cf. austriaca V. 1904. 137.
 - avarica Bittn. J. 52. 513. 576. 590; (Taf. XXVI.) J. 53. 542.
 - brevirostris Opp. J. 57. 483. 502. 807; J. 59. 49.
 - cf. brevirostris Opp. J. 60. 365.
 - Canavarica Tomm. (?) J. 52. 577; J. 53. 542.
 - cordiformis. J. 59. 527.
 - cristata Schloth. J. 60. 301. 306; V. 1910. 307. 309. 310.
 - cristata var. octoplicata Sow. J. 60. 302.
 - sp. indet. aff. Sp. cristatae Schloth. V. 1906. 338.
 - cf. dinarica Bittn. J. 53. 726.
 - Emmrichi Suess. J. 60. 348.
 - fragilis Schloth. sp. V. 1901. 120; V. 1903. 171; V. 1906. 342; V. 1908. 283; V. 1909. 69.
 - cf. fragilis Schloth. J. 52. 514. 578. 589; J. 53. 542.
 - (fragilis Schl.?) J. 53. 425.
 - gregaria Suess. J. 55. 331.
 - Haueri Suess. J. 60. 591.
 - hirsuta Alb. sp. V. 1908. 283.
 - jungbrunnensis Petz. var. uncinata. Schafh. J. 60. 349. 350.
 - — var. kössenensis Zugm. J. 60. 350.
 - (Mentzelia) Kövöskalliensis Suess. J. 52. 515. 519. 534. 583. (Taf. XXV.) 590; J. 53. 707.
 - Kövöskalliensis Boeckh var. validirostris Bittn. J. 53. 543
 - Lipoldi Bittn. V. 1901. 349. 353; J. 55. 331; J. 59. 336. (Taf. XII.)
 - megarhyncha Bittn. n. sp. J. 52. 583. (Taf. XXV); J. 53. 543.
 - (Mentzelia) Mentzeli Dkr. V. 1901. 121. 158; V. 1903. 171; J. 55. 265; J. 59. 31.
 - (—) cf. Mentzeli Dkr. J. 52. 515. 534. 590; V. 1906. 342.
 - (—) Mentzeli Dkr. var. dinarica Bittn. J. 52. 602. (Textfig., Taf. XXV.) 612.

Spiriferina meridionalis Bittn. n. sp. J. 52.

- 519. (Taf. XXVI, Textfig.)
- aff. meridionalis Bittn. J. 53. 726.
- (Mentzelia?) microglossa Bittn. n. sp. J. 52. 579. (Taf. XXV, Textfig.); J. 53. 542.
- obtusa Opp. J. 59. 49; J. 60. 567. 593. 629.
- cf. obtusa Opp. J. 56. 242. 253.
- ornata Waag. V. 1910. 309.
- osmana Bittn. n. sp. J. 52. 641. (Textfig.)
- Panderi. V. 1910. 309.
- pectinata Bittn. J. 52. 578; J. 53. 542.
- pia Bittn. J. 52. 514. 533. 577. 601.
- cf. pia Bittn. J. 53. 542.
- pinguis Ziet. J. 59. 49.
- cf. pinguis Ziet. J. 56. 242. 253.
- ptychitiphila Bittn. J. 52. 578. 581; J. 53. 592. 707.
- rostrata Schloth. sp. V. 1903. 55; V. 1904. 133. 137; J. 56. 242. 253; J. 59. 526.
- solitaria Bittn. n. sp. J. 52. 514. 578. (Taf. XXVI); J. 53. 542.
- di Stefanoi Piaz. J. 60. 591.
- Stracheyi Salter. V. 1901. 52. 53.
- turcica Bittn. n. sp. J. 52. 630. (Taf. XXVII)
- uncinata. J. 55. 319; J. 59. 43.
- Walcottii. V. 1904. 137.
- spec. indet. V. 1901. 107; J. 52. 630; J. 53. 726. 729; V. 1906. 341.

Spirigera (Tetractinella) biplicatula Bittn.

- J. 52. 569. (Taf. XXIII); J. 53. 542.
- borovacensis Kittl. n. sp. J. 53. 707.
- (Stolzenburgiella nov. subgen.) Bukowskii Bittn. n. sp. J. 52. 503. (Taf. XXV.)
- canaliculata Bittn. n. sp. J. 52. 573. (Taf. XXIV); J. 53. 542.
- aff. contraplecta Mstr. J. 53. 540.
- cornutula Bittn. n. sp. J. 52. 600. 568. (Taf. XXIII.)
- — var. curvifrons nov. J. 52. 507. (Taf. XXIII.)
- cf. eurycolpa Bittn. J. 52. 639. (Textfig.); V. 1901. 285.
- flexuosa Münster sp. V. 1901. 107.
- (Diplospirella) ferojulensis. J. 52. 533. 575. (Taf. XXIV); J. 53. 542.
- (Euractinella?) hexagonalis Bittn. J. 52. 510. 532. 570. (Taf. XXIV); J. 53. 542; V. 1906. 341.
- Hofmanni Bittn. J. 55. 331.
- indistincta Beyr. J. 53. 450; J. 59. 53.
- Kittlii Bittn. J. 52. 523. (Taf. XXIV.) 571. 589; J. 53. 542.
- leptarrhyncha Bittn. J. 57. 506.
- cf. leptorhyncha Bittn. J. 53. 729.
- (Anisactinella) matutina Bittn. n. sp. J. 52. 521. (Taf. XXIV.)
- oxycolpos Emmer. J. 60. 348. 350.

- Spirigera** (Anisactinella) quadruplecta Mstr. var. **J. 53. 726; V. 1909. 69.**
 — — — var. tenuicostata Salomon. **J. 53. 447. (Textfig.)**
 — — — var. bicostosa Waagen nov. var. **J. 53. 448. (Textfig.)**
 — šiljanensis Kittl n. sp. **J. 53. 726. (Taf. XXIII.)**
 — Stoliczkai Bittner. **V. 1901. 52.**
 — Stoppani Sal. **J. 53. 726.**
 — (Pexidella) Sturi Boeckh. **J. 52. 512. 574. (Taf. XXIV); J. 53. 542.**
 — (Tetractinella) trigonella Schloth. **V. 1901. 120; J. 52. 507. 532. 567. (Taf. XXIII.) 589. 611; J. 53. 542; V. 1903. 171; V. 1908. 283. 287; V. 1909. 69.**
 — cf. trigonella Schloth. **J. 53. 707; V. 1908. 283; V. 1909. 69.**
 — (Anisectinella) Venetiana Bittn. **J. 53. 449. (Textfig.)**
 — (Comelicania) vultur Stache. **J. 60. 300.**
 — (Diplospirella) Wissmanni Münst. spec. **J. 52. 512.**
 — cf. Wissmanni Mstr. **J. 52. 518. 589; J. 53. 726.**
 — ex aff. Wissmanni Münst. **J. 52. 640; J. 53. 729.**
Spirographis. J. 59. 626.
Spiroloculina asperula Karr. **J. 52. 100. 104. (Taf. V.)**
 — excavata d'Orb. **J. 56. 362. 365.**
 — limbata Born. **J. 52. 85. 89. 97. 104; V. 1904. 112.**
 — tenuis Czjz. **J. 52. 85. 89. 104; J. 56. 362. 365.**
 — cf. tenuis Czjz. **V. 1904. 112.**
 — Waageni Liebus u. Schub n. sp. **J. 52. 287. (Taf. XV.)**
Spirophyton. J. 59. 630.
Spiroplecta gen. **V. 1902. 82. 83.**
 — agglutinans Orb. **V. 1902. 82.**
 — amerikana Brady non. Ehrenberg. **V. 1902. 81.**
 — amerikana Ehr. **V. 1902. 81. (striata Ehr.)**
 — annectens P. u. J. **V. 1910. 397.**
 — annectens T. u. P. (Proroporus Ehr.) **V. 1902. 83.**
 — articulata Rss. **J. 52. 292. (Textfig.)**
 — brevis Grzyb. **J. 56. 356. 363.**
 — carinata Orb. **J. 52. 78. 87. 95. 98. 102; V. 1902. 86. 268; V. 1904. 113; J. 56. 356. 363; V. 1907. 342.**
 — cf. clotho Grzyb. **J. 52. 292.**
 — concava Karr. **J. 56. 355. 363.**
 — dentata Alth. **V. 1902. 82.**
 — (Textularia) deperdita Orb. **J. 52. 95. 102; V. 1904. 113.**
 — foliacea Grzyb. **J. 52. 293.**
 — foliacea Rzeh. **J. 52. 293.**
 — folium Park. et Jon. **J. 56. 363.**
 — gramen Orb. **V. 1902. 82.**
 — cf. gramen. **V. 1904. 113.**
Spiroplecta pectinata Rss. sp. (= Text. pectinata Rss. = Text. deperdita d'Orb.) **J. 56. 355. 363.**
 — rosula Ehr. **V. 1902. 81.**
 — sagittula DeFr. **V. 1902. 82; V. 1904. 113.**
Spiroplectina. V. 1902. 84.
Spiropteris hostimensis. **V. 1903. 76.**
Spirostylus subcolumnaris Kittl. **J. 53. 720.**
 — aff. subcolumnaris Mnst. sp. **J. 59. 398. (Taf. XII.)**
Spondylus asiaticus d'Arch. **J. 55. 343.**
 — asperulus Mstr. **J. 55. 179; J. 57. 523.**
 — bifarius Schafh. **J. 55. 179.**
 — aff. bifrons Münst. **J. 54. 462.**
 — cisalpinus Brogn. **J. 57. 523.**
 — cf. cisalpinus Brogn. **J. 53. 256. 281.**
 — crassicosta Lam. **V. 1905. 269. 333.**
 — crassicostatus Lam. **V. 1910. 158.**
 — hystrix Goldf. **J. 54. 77; V. 1904. 321; J. 55. 425.**
 — miocenicus Micht. **J. 51. 71.**
 — Münsteri Gümb. **J. 55. 179.**
 — cf. multistriatus Desh. **J. 55. 169.**
 — radula Lam. **J. 55. 176.**
 — rarispina Desh. **J. 55. 176.**
 — cf. rarispina Desh. **J. 53. 257. 281.**
 — spinosus Sow. **V. 1904. 60; V. 1906. 55. 60; J. 57. 3. 6.**
 — striatus Lam. **V. 1901. 275; J. 57. 463. 514.**
 — truncatus Goldf. **J. 57. 514.**
 — sp. (ähnlich paucispinatus Bell.) **J. 53. 256. 281.**
 — sp. (ähnlich limaeformis Giebel.) **J. 53. 257. 281.**
Spongia ramosa Mont **J. 60. 163.**
Spongiomorpha cyclica Frech. **J. 60. 473.**
 — sp. **J. 53. 727.**
Spongites saxonicus Gein. **V. 1901. 274; J. 54. 77; J. 55. 416; J. 57. 522.**
Spongophyllum Fritschii Nov. **V. 1904. 307.**
 — inficetum Poët. **V. 1904. 307.**
Spongosphaera tritestacea. R. **V. 1905. 85.**
Squamularia spec. (Halymenites zum Teil.) **J. 59. 621. 637. (Taf. XVII.)**
Stacheia (cf. polytrematoides Brady). **V. 1902. 66.**
Stachyotaxus Nath. gen. **J. 59. 123.**
Stalagmulum grande Bell. **J. 57. 523.**
Stalioa prototypica Brus. **V. 1905. 157.**
 — valvatoides Brus. **V. 1905. 157.**
Steinmannia sp. **J. 53. 683. (Taf. XXII.)**
Steinmannites ex aff. St. Renevieri E. v. M. **V. 1909. 341. 342. 344.**
Stenarcestes cf. leiostracus Mojs. **V. 1902. 67.**
 — cf. planus Mojs. **V. 1902. 67.**
Steneofiber Jaegeri Kaup. **V. 1902. 91; J. 55. 27; V. 1908. 113; J. 59. 279. (Taf. VI.) 285.**
 — minutus H. v. Meyer. **V. 1908. 113.**
 — spec. ind. **V. 1901. 283.**

- Stenogyra** decollata. V. 1901. 236; V. 1905. 782.
 — (Opeas) minuta Klein. J. 57. 786. 787.
Stenopora? sp. J. 53. 666.
Stephanoceras aff. Bayleanum Opp. J. 60. 576. 587. 588.
 — Deslongchampsii Orb. V. 1905. 217.
 — Desplacei d'Orb. V. 1908. 232.
 — ferrugineum. V. 1906. 364.
 — Herveyi Sow. V. 1907. 128.
 — Humphresianum Sow. V. 1904. 384; V. 1908. 292; J. 55. 272; J. 59. 60; J. 60. 576. 577. 588. 591. 598. 599. 602. 617. 618. 629.
 — — var. plicatissima Qust. V. 1907. 244; J. 60. 576. 588.
 — linguiferus d'Orb. V. 1905. 213. 215. 217.
 — aff. longalvum Vacek. J. 56. 751.
 — punctum Vacek. n. sp. V. 1908. 224.
 — (Coeloceras) cf. Raquinianum d'Orb. (juv.) Young et Bird (Phillips). V. 1908. 224.
 — rectelobatum v. Hauer. V. 1905. 213. 214. 217; J. 59. 53.
 — subcoronatum Opp. J. 60. 576. 587. 588.
 — triplicatum Till n. sp. V. 1909. 193.
Stephanocoenia formosa M. E. J. 57. 514.
Stephanophyllia bifrons Gbl. J. 57. 522.
 — elegans Br. J. 57. 522.
Stephanosmilia Achiardi Opph. J. 55. 168.
Sterculia cinnamomea Ett. V. 1902. 143.
 — Labrusca Ung. V. 1902. 343; V. 1907. 139.
Stigmaria ficoides Brongn. J. 53. 368. 372; J. 54. 520; V. 1904. 158; V. 1906. 67; J. 58. 65.
Stolleya gen. V. 1907. 212.
Stolleyella velebitana Schub. n. sp. J. 58. (347.) 383. (Taf. XVI.)
Stomatograptus grandis. V. 1904. 326.
Stomatopsis aberrans Stache. V. 1906. 288.
Streptorhynchus pelargonatus Schloth. V. 1910. 308. 309. 310.
Striatopora vermicularis M. Coy. J. 53. 150. (Taf. VII.)
Stringocephalus Burtini. V. 1903. 73.
Strobilus tiarula Sandb. J. 57. 72. 83. (Taf. II.)
Strombodes pentagonus Goldf. V. 1904. 307.
 — Murchisoni M. Edw. et Haim. V. 1904. 307.
Strombus Bonelli Brongn. V. 1910. 153.
 — coronatus Defr. V. 1905. 332.
 — gatunensis Toulou n. sp. (aff. Strombus Bonelli Brong.) J. 58. 697. (Taf. XXV); V. 1909. 160.
 — giganteus Mstr. J. 55. 179.
 — pugilis Lin. J. 58. 750; V. 1909. 160.
 — radix Brong. J. 57. 526.
 — Tournoueri Bayan. J. 55. 170.
 — spec. (vielleicht Strombus gatunensis n. sp. var.) J. 58. 698. (Taf. XXV.)
Strombus spec. ind. J. 58. 698.
Strongylocera subgen. J. 60. 233.
Strophodus sp. V. 1902. 141.
Strophomena caduca. V. 1904. 279.
 — primula Barr. V. 1902. 64; V. 1904. 277; V. 1907. 218. 380; V. 1909. 66.
 — cf. pseudoloricata Barr. V. 1902. 65.
 — sp. J. 53. 682.
Strophostoma cf. Reussi Stol. J. 59. 542.
Stuorella subconca Münt. R. V. 1909. 83.
Sturia forojuliensis Mojs. var. crassa Renz. J. 60. 529.
 — Sansovinii Mojs. J. 60. 470. 479. 527. 529. 494.
 — semiarata Mojs. J. 60. 529.
 — sp. ind. V. 1909. 344. 345. 346.
Stylina cf. micrommata Qu. J. 57. 59.
 — parvipora Ogilv. J. 55. 436.
Styliolina clavulus Barr. sp. V. 1905. 51.
Stylocenia aff. emarciata Lk. J. 58. 323.
 — epithecata Opph. n. sp. J. 58. 316. 322. (Taf. XI)
 — lobatorotundata M. E. J. 57. 523.
 — taurinensis Mich. J. 57. 522.
Stylocora exilis Reuss. V. 1910. 143.
Stylophora annulata Rss. J. 57. 522.
 — bipartita Qu. J. 57. 522.
 — distans Leym. J. 55. 168; J. 57. 522.
 — granulosa Gbl. J. 57. 522.
 — grossecolumnaris Gbl. J. 57. 522.
 — subreticulata Reuss. V. 1910. 158.
Stylosmilia rugosa Becker sp. V. 1902. 136.
Styrax Joannis Ett. V. 1902. 101.
Succinea Kobelti Hazay. V. 1903. 344.
 — minima. J. 57. 781. 782.
 — (Lucena) oblonga Drap. V. 1903. 258; V. 1905. 157; J. 56. 180. 182; J. 57. 13.
 — aff. oblonga. V. 1905. 282.
 — papyrotheca Brus. V. 1902. 266; V. 1903. 259.
 — peregrina. J. 57. 781. 782. 787.
 — Pfeifferi Rossm. J. 57. 467.
 — aff. Pfeifferi V. 1905. 282.
 — primaeva Matheron. J. 57. 756. (Taf. XVII.) 777. 778. 782.
 — putris Lin. V. 1903. 344; J. 57. 467.
Sumatrana (Volz 1904) gen. V. 1907. 214; J. 58. 377.
 — typ. Annae Volz. V. 1907. 214; J. 58. 377.
Surcula circumscripta. V. 1905. 205.
 — obliquicostata. V. 1905. 205.
Sus scrofa L. V. 1907. 307; J. 58. 220; V. 1909. 222.
Synapsida Unterklasse. R. V. 1904. 143.
Syndosmya reflexa Eichw. V. 1903. 104. 105.
Syngnathus Cosmovicii Sim. V. 1904. 148.
Synhomalonotus inopinatus Nov. V. 1907. 217.
Syringoceras altius Mojs. J. 60. 521.
 — Barrandei Hauer. J. 53. 26; J. 60. 521.
 — granulosostriatum Klipst. J. 60. 59.
 — Zitteli Mojs. J. 60. 521.
Syringodendron antecedens St. J. 60. 793.

- Tachynectes** vinarensis Bayer. n. sp. V. 1903. 271.
- Taenidium** genus. J. 54. 366. 368.
— Fischeri. J. 54. 383.
- Talpa** europaea. J. 58. 201
— minuta Blainv. V. 1906. 169; J. 59. 281. 285.
— sp. V. 1907. 306; J. 58. 201.
- Talpina** genus. J. 54. 362.
- Taonurus** Marion. J. 59. 630. 636.
— procerus J. 59. 630. 636.
- Tapes** eximia Zitt. J. 57. 517.
— faba Sow. J. 59. 512.
— fragilis d'Orb. J. 57. 517; V. 1907. 66; J. 59. 132.
— gregaria Partsch. V. 1903. 105. 107; J. 54. 30.
— incrassata Eichw. V. 1903. 105
— Martiniana Math. J. 57. 517; J. 59. 532. 533.
— Rochebruni Zitt. J. 57. 517.
— cf. Rochebruni Zittel J. 52. 233; J. 58. 225. 236.
— vetula. V. 1903. 242; V. 1910. 157.
— cf. vetula Bast. V. 1905. 269
- Tapirus** cf. Poirieri Pomel V. 1908. 294; V. 1909. 56.
- Taxodium** distichum. V. 1909. 56.
— distichum miocenicum Heer V. 1902. 94; J. 55. 604. 611; V. 1905. 132; J. 58. 510.
- Teleoceras**. Siehe bei Rhinoceros.
- Tellina** cf. bipartita. J. 57. 524.
— biradiata Zitt J. 57. 517.
— cf. Badensis Hofm. J. 53. 276. 283.
— costrallina Desh. J. 57. 517.
— costulata Goldf. J. 57. 517.
— crassa Penn. V. 1907. 225.
— fenestrata Zitt. J. 57. 517.
— Guembeli Dreger n. sp. J. 53. 276. (Taf. XIII.) 283.
— Martelli Dain. J. 55. 169.
— Nysti Desh. J. 57. 524.
— patellaris Lam. J. 55. 169.
— Rowlandi Toulou n. sp. J. 58. 728. (Taf. XXVIII.)
— semiradiata Zitt. J. 57. 517; J. 59. 532.
— Stoliczka Zitt. J. 57. 517.
— strigata Goldf. J. 57. 517.
— aff. tenuistriata Desh. J. 57. 524.
- Temnocheilus?** (Rhyncholithes hirundiformis Till nov. sp.) J. 58. 576. (Taf. XX.)
— ? (Rhyncholithes aff. hirundo.) J. 58. 576.
— (Rhyncholithes hirundo Faure-Biguet) J. 57. 543. (Taf. XIII.) 545; J. 58. 575. (Taf. XX.)
— (Rhyncholithes cf. hirundo Faure-Biguet.) J. 57. 547. (Taf. XIII.)
— (Rhyncholithes hirundoides Till. nov. sp.) J. 58. 576. (Taf. XX.)
- Temnodiscus** pusillus Barr. V. 1907. 218. 330; V. 1909. 64.
- Tentaculites** intermedius Barr. V. 1905. 47. 48.
— acuarius Richth. V. 1905. 49. 52.
- Terebella** condrelega. J. 59. 6. 5.
— figulus J. 59. 628.
— nebulosa. J. 59. 627.
- Terebellum** fusiforme Lam. J. 55. 171; J. 57. 526.
— cf. fusiforme Lam. J. 55. 166; V. 1905. 280.
— pliciferum Bayan. J. 55. 171.
— sopitum Sol. J. 55. 171.
— cf. sopitum Sol. J. 55. 166.
- Terebra** acuminata Bors. V. 1910. 161.
— bistriata Grat. V. 1910. 153.
— (Acus) fuscata Brocc. V. 1907. 225.
— (Oxymeria) gatunensis Toulou n. sp. (aff. Terebra dislocata Say.) J. 58. 705. (Taf. XXV.)
— cf. striata Bast. J. 57. 526.
— Wolfgangi Toulou n. sp. J. 58. 705. (Taf. XXVIII.)
— spec. ind. J. 58. 707. (Taf. XXV.)
- Terebralina** Terquem 1866 (Turitellopsis Rhumber 1895.) J. 58. 382.
- Terebratella** carnea Sow. J. 57. 514.
— (Kingena) Caroli magni Bittn. J. 56. 221. 256; J. 57. 514.
- Terebratula** Adnetensis Suess. J. 56. 242. 253; J. 60. 373.
— cf. angusta Schloth. V. 1908. 283.
— antiplecta Buch. J. 59. 56.
— ascia (Girardi) Böse. V. 1908. 227; J. 59. 526. 57.
— aspasia Sow. J. 56. 242. 253. 746; J. 57. 478. 483. 507; J. 59. 526.
— Bieskidensis Zeuschn. V. 1902. 137.
— bifrons Opp. J. 59. 56.
— bisuffarcinata. V. 1907. 248.
— cf. bisuffarcinata. V. 1906. 364.
— Bittneri Geyer. J. 57. 57.
— Boueri Zeuschn. V. 1907. 304.
— Bukowska Bittn. n. sp. J. 52. 510. (Taf. XVIII, Textfig.)
— carnea Sow. V. 1906. 60; J. 60. 163.
— aff. cerasulum Zitt. J. 56. 746.
— (Coenothyris) Cuccensis Bittn. n. sp. J. 52. 528. (Taf. XVIII.)
— cyclogonia Zeuschn. V. 1902. 137.
— diphyia Colon. J. 55. 214; J. 57. 499. 509; J. 59. 58. 64; V. 1910. 400.
— Eichwaldi Opp. J. 55. 268.
— Erbaënsis Suess. J. 60. 369.
— Enganeensis Pict. J. 59. 64. 68.
— formosa Suess. V. 1902. 137.
— gallina Brongn. V. 1904. 356; V. 1906. 247.
— Gerda Opp. J. 59. 53.
— (Terebratulina?) Giesshüblensis Toulou n. sp. V. 1908. 226.
— gracilicostata Böse n. sp. V. 1908. 227.
— aff. gracilicosta Böse. J. 56. 242. 253.

- Terebratula** aff. *grandis* Blum. J. 60. 165. 168.
 — *gregaria* Suess. V. 1903. 177; J. 55. 265. 267. 272. 298; J. 56. 234. 251; J. 59. 43; J. 60. 348. 349.
 — cf. *gregaria* Suess. J. 57. 506.
 — *grossulus*. V. 1904. 137; J. 60. 349.
 — *Hoeferi* Opp. J. 55. 343.
 — *immanis* Zeuschn. V. 1902. 137; J. 57. 509.
 — *inversa* Opp. J. 59. 56.
 — *julica* Bittn. V. 1901. 129. 309.
 — cf. *juvavica* Geyer. J. 56. 242. 253; V. 1908. 227.
 — *Kittlii* Bittn. n. sp. J. 52. 538. (Taf. XVIII.)
 — (*Coenothyris*) *Krafftii* Bittn. n. sp. J. 52. 527. (Taf. XVIII.)
 — *Lossii* Lepsius. V. 1909. 90.
 — *Meneghinii* Par. J. 56. 242. 253.
 — *moravica* Glock. V. 1902. 137.
 — aff. *nimbata* Opp. J. 57. 507.
 — *nucleata*. V. 1907. 248.
 — (*Waldheimia*) *numismalis* Lam. V. 1903. 55.
 — *ovalis* Lam. J. 59. 56.
 — *ovatissima* Qu. J. 57. 502. 507.
 — *ovimontana* Böse. J. 56. 242. 253.
 — cf. *pala*. J. 56. 751.
 — *perovalis*. J. 55. 273.
 — *planulata* Zeuschn. J. 57. 499. 509.
 — *praecox* Bittn. n. sp. J. 52. 493. 517. 585. 611. (Taf. XVIII.)
 — *praepunctata* Bittn. J. 57. 506.
 — *pseudo-bisuffarcinata* Gem. V. 1902. 137.
 — *punctata* Sow. J. 56. 231. 252; J. 57. 483. 507; J. 59. 49. 526.
 — — var. *Andleri* Opp. J. 56. 242. 253; J. 59. 49; V. 1909. 135.
 — *pyriformis* Suess. J. 56. 234. 251; V. 1908. 176; J. 59. 43; J. 60. 348. 349. 350.
 — aff. *pyriformis* Suess. J. 52. 625.
 — (*Pygope*) cf. *rectangularis* Pict. V. 1907. 304.
 — — aff. *rheumatica* Canav. J. 60. 567. 593.
 — aff. *rotzoana*. V. 1906. 80.
 — *Schlosseri* Böse. J. 56. 242. 253.
 — *Sinemuriensis* Opp. V. 1903. 55; V. 1901. 136; J. 55. 268. 279.
 — *simplicissima* Zeuschn. V. 1902. 137.
 — *subcanaliculata* Opp. J. 59. 56.
 — cf. *stapia*. J. 57. 509.
 — (*Pygope*) *subalpina* Toulou n. sp. V. 1907. 304.
 — *suspecta* Bittn. n. sp. J. 52. 537. (Taf. XVIII.); J. 53. 541.
 — *tangutica* Bittner. V. 1901. 52.
 — *tenuistriata* Leym. V. 1904. 183.
 — *tornacensis* d'Arch. J. 59. 532.
 — cf. *triangulus* Lam. J. 59. 64.
 — *Tychaviensis* Suess. V. 1902. 137.
 — cf. *venetiana* Hau. J. 53. 540.
- Terebratula** *Vilsensis* Opp. J. 59. 56.
 — *vulgaris* Schloth. V. 1901. 120. 153; V. 1903. 172; J. 55. 265; V. 1908. 283; J. 59. 31; V. 1909. 69.
 — (*Coenothyris*) cf. *vulgaris* Schloth. J. 52. 497. 536.
 — aff. *vulgaris* Schloth. J. 52. 536. (Taf. XVIII.); J. 53. 541.
 — spec. ind. V. 1901. 107; J. 53. 730.
 — sp. (nov.?) V. 1908. 227.
 — sp. J. 54. 4. (Taf. I.)
- Terebratulina** *auriculata* Orb. J. 59. 68.
 — *chrysalis* Schloth. sp. V. 1901. 405; J. 54. 81. 83. 86.
 — *gracilis*. J. 54. 83. 89; V. 1904. 321. 322.
 — *rigida* Sow. sp. V. 1901. 405.
 — *substriata* Schloth. sp. V. 1902. 133.
- Teredo** *Beyrichi* C. Mayer et Guemb. V. 1902. 349; J. 53. 280. 284.
 — *cincta*? Desh. J. 55. 179.
 — *giganteus* Lam. J. 55. 343.
 — cf. *norwegica* Spengl. J. 57. 525.
 — *Tournali* Leym. J. 53. 345; J. 55. 170. 179; J. 57. 525.
- Terquemia** Tate s. str. V. 1906. 395.
 — spec. J. 52. 636.
 — (?) spec. (cf. *T. obliqua* Mnstr. sp.) J. 59. 386. (Taf. XII.)
- Tetragonites** Kittl nov. gen. J. 53. 677; V. 1904. 322.
 — *Grimmeri* Kittl n. sp. J. 53. 677. (Taf. XXI.)
- Tetrao** *tetrix* L. J. 58. 201; V. 1907. 306.
- Tetraxis** (*Valvulina*) J. 58. 378.
 — *conica* Ehrb. J. 58. 379.
- Textularia**. Siehe auch *Gaudryina*, *Spiroplecta* und *Pseudotextularia*.
 — Defr. (genus). V. 1902. 80.
 — (*Spiroplecta*) *agglutinans* Orb. V. 1902. 82; V. 1904. 116. 338.
 — *articulata* d'Orb. J. 52. 294.
 — *articulata* Rss. J. 52. 293.
 — (*Gaudryina*?) *budensis* Hantk. V. 1902. 268.
 — (*Spiroplecta*) *carinata* Orb. V. 1902. 82; J. 60. 165.
 — *concava* Karr. V. 1902. 82.
 — (*Spiroplecta*) *dentata* Alth. V. 1902. 82.
 — *depertita* d'Orb. J. 56. 355.
 — *folium*. J. 56. 356. (Textfig.)
 — (*Spiroplecta*) *gramen* Orb. V. 1902. 82; V. 1910. 323.
 — (*Gaudryina*) *inconspicua* Brady. V. 1902. 82.
 — *pectinata* Rss. J. 56. 353.
 — *praelonga* Schwag. J. 52. 293.
 — (*Gaudryina*) *pupa* Gbl. J. 57. 521.
 — *quadrilatera* Schwag. J. 52. 295; V. 1910. 322.
 — (*Spiroplecta*) *sagittula* Defr. V. 1902. 82; V. 1910. 323.
 — (*Gaudryina*) *trochus* Orb. V. 1902. 82.
 — (*Gaudryina*) *turris* Orb. V. 1902. 82.

- Thalamopora** Zitteli Zeise. V. 1902. 136.
Thamnastraea agaricites M. E. u. H. J. 55. 334; J. 57. 513.
 — confusa Rss. J. 57. 513.
 — delicata Rss. J. 60. 348.
 — exaltata Rss. J. 57. 513.
 — fenestrata Rss. J. 60. 469.
 — intricata Qu. J. 57. 513.
 — maeandrinoides Rss. J. 57. 513.
 — media M. E. u. H. J. 57. 513.
 — multiradiata Rss. R. V. 1901. 410.
 — procera Rss. J. 57. 53.
 — rectilamellosa Winkl. J. 60. 348. 349. 539. 540. 546. 550. 604.
 — sp. ind. J. 57. 513.
Thamnophyllum supradevonium Penecke n. sp. J. 53. 144. (Taf. IV.)
Thaumatopteris lunzensis Stur. J. 59. 112.
Thecocyrtella cf. Ampezzoana Bittn. J. 52. 629. (Textfig., Taf. XXVII.)
Thecosmilia clathrata Emmr. J. 60. 349. 351. 550. 552.
 — cf. cyathophylloides Frech. J. 60. 550.
 — de Filippi Stop. J. 60. 351.
 — deformis Rss. J. 57. 513.
 — E. H. V. 1903. 177.
 — longimana Quenst. sp. V. 1902. 136.
 — norica Frech. J. 60. 473.
 — Oppeli Rss. J. 60. 469.
 — suevica Quenst. sp. V. 1902. 136.
 — cf. suevica Qu. J. 57. 508.
 — trichotoma Goldf. J. 57. 508.
 — virgulina Et. sp. V. 1902. 136.
 — sp. J. 53. 727.
Thecospira textilis Bittn. n. sp. J. 52. 626. (Taf. XXVII.)
 — tyrolensis Loretz. V. 1901. 107; J. 53. 443. (Textfig.)
 — spec. J. 52. 640.
Thoracopterus Niederristi Bronn. J. 56. 19. (Taf. I. III. Textfig.) 63.
 — spec. J. 56. 38.
Thracia Bellardi Pict. J. 57. 525.
 — faba Sandb. J. 53. 133.
 — Fortisi Dain. J. 55. 170.
 — gatunensis Toul. nov. spec. J. 58. 757. (Textfig.)
 — papyracea Poli. V. 1910. 162.
 — pubescens Pll. J. 52. 58.
 — rugosa Bell. J. 57. 525.
 — ventricosa Phill. J. 60. 167. 168.
 — (?) nov. spec. J. 58. 733. (Taf. XXVIII.)
Thynnus angustus. J. 55. 69.
 — bolcensis Ag. J. 55. 64.
 — propterygius Ag. J. 55. 64. 67.
 — ? proximus. J. 55. 69.
 — scaldisii Storms. J. 55. 73.
 — thynnus L. J. 55. 79.
Thyphis fistulosus Brocc. V. 1910. 151.
 — horridus Brocc. V. 1910. 151.
Tilia bosniaca nov. spec. V. 1902. 142.
 — sp. V. 1907. 335.
Tirolites carniolicus Mojs. V. 1908. 267.
 — cassianus Quenst. V. 1908. 267.
 — cf. cassianus Hauer. V. 1908. 161.
 — Haueri Mojs. V. 1908. 161. 267.
 — idrianus Hau. V. 1908. 267.
 — illyricus Mojs. V. 1908. 267.
 — spinosus Mojs. V. 1908. 161.
Tmetoceras Beck n. sp. J. 53. 475. (Textfig.)
 — Hollandae Buckm. J. 56. 753.
 — scissum Benecke. J. 56. 753; J. 60. 587.
Tornoceras simplex v. Buch. V. 1903. 78.
Toucasia carinata Math. V. 1909. 93.
 — sp. V. 1909. 94.
Trachinus mutabilis Kok. J. 56. 640.
 — miocenicus Bass. et Schub. J. 56. 640.
Trachyceras Aon. Münster. J. 55. 293; J. 60. 530.
 — aonoides Mojs. V. 1907. 79; J. 60. 530.
 — (Protachyceras) Archelaus Laube. V. 1909. 68; J. 60. 529.
 — austriacum Mojs. V. 1907. 79; V. 1909. 344; J. 60. 530.
 — furcatum Münster. J. 60. 530.
 — Hecubae Mojs. J. 60. 530.
 — julium. J. 56. 264.
 — orientale Mojs. J. 60. 530.
 — Patroclus Mojs. J. 60. 53.
Trachydromia Mertens n. sp. V. 1907. 206.
 — cf. Wheeleri Swallow. V. 1907. 206.
Trachypatagus Meneghinii Desh. J. 55. 168.
Traquairia pygmaea Fritsch. J. 58. 63.
Trigenerina gen. V. 1902. 84.
 — capreolus Orb. V. 1902. 84. 268; V. 1904. 113. 327.
 — pennatula Batsch. V. 1902. 84. 268; V. 1904. 338.
Trigonia? Deshayesana Mayer et Guembel. J. 53. 267. 282.
 — limbata d'Orb. J. 57. 516; J. 59. 532.
 — cf. longa Agass. J. 54. 34.
 — postera Quenst. J. 55. 267.
 — cf. Sanctae Crucis Pict. et Camp. J. 54. 36.
 — scabra Lam. J. 54. 36; J. 57. 463. 516; J. 59. 532.
 — sp. J. 54. (Taf. III.)
 — sp. ind. Gruppe der costatae. V. 1906. 361.
Trigonodus Bittneri L. Waag. nov. sp. V. 1906. 387.
 — brevidens L. Waag. nov. sp. V. 1906. 387.
 — carniolicus Bittn. V. 1902. 152. 153; V. 1906. 387.
 — costatus v. Wöhrm. V. 1906. 386.
 — intermedius L. Waag. nov. sp. V. 1906. 387.
 — problematicus Hauer. V. 1906. 387.
 — aff. postrablensis Frech. R. V. 1909. 84.
 — Rablensis Gredler. V. 1906. 386.
 — ex aff. Rablensis (Trig. Vaceki). V. 1906. 387.

- Trimerorhachis** coangulus Cope. J. 58. 50.
 — insignis Cope. J. 58. 50.
Trinucleus Reussi Barr. V. 1907. 217.
Trionyx Hilber R. Hoernes. V. 1902. 90; J. 59. 339. (Taf. IX.)
 — Hoernesi Heritsch nov. sp. J. 59. 352. (Taf. IX, Textfig.) 358
 — Penecke Heritsch nov. sp. J. 59. 366. (Taf. X.)
 — Petersi R. Hoernes V. 1902. 90; J. 59. 361. (Taf. XI.)
 — Pontanus Laube. J. 59. 337. 338.
 — septemcostatus R. Hoernes. V. 1902. 90; J. 59. 346. (Taf. IX, Textfig.) 351.
 — Siegeri Heritsch nov. spec. J. 59. 378. (Taf. XI.)
 — Sophiae Heritsch nov. spec. J. 59. 373. (Taf. XI.)
 — styriacus Peters. V. 1902. 90; J. 59. 247. 338.
Triptychia aff. Penecke Schloss n. sp. J. 57. 787.
 — aff. ulmensis Sandb. J. 57. 786. 783.
Trissolepis Kounoviensis Fritsch. J. 58. 63
Tritaxia lepida Brady (= ovata Terqu.) J. 56. 359. (Textfig.) 364.
 — ovata Terq. V. 1902. 268.
Triton affine Desh. V. 1905. 332; V. 1910 153.
 — (Sassia) apenninicum Sassi. V. 1910. 153
 — (Simpulum) Tarbellianum Grat. V. 1910 153.
 — (Distorsio) tortuosum Bors. V. 1910. 153
 — sp. (nov. spec. ?) J. 58. 699. (Taf. XXVIII.)
Tritonidea australis Reeve. J. 60. 261. 274.
Tritonium flandricum Koen. J. 57. 526.
Trochactaeon sp. J. 54. 81.
Trochammia contorta Grzyb. J. 52. 83. 88. 103.
Trochictis hydrocyon P. Gerv. J. 57. 437. (Taf. IX.)
 — cf. hydrocyon P. Gerv. J. 55. 27. (Taf. II.)
Trochocyathus conulus Phil. J. 54. 81. 84.
 — Gumbeli Reis. J. 59. 546.
 — Harweyanus Edw. H. J. 54. 81.
 — interarmatus Reis. J. 57. 522.
 — laterocristatus M. E. et Haine. J. 59. 546.
 — Taramellii Ach. J. 55. 168.
 — n. sp. J. 54. 81.
Trocholites incongruus (Eichw.) Lindström. J. 53. 7.
Trochoseris Nuthrithii Dain. J. 55. 168.
Trochosmia alpina Mich. J. 55. 168.
 — Basochesi M. E. J. 57. 513.
 — Cocchii Ach. J. 55. 168.
 — complanata M. E. J. 57. 513.
 — compressa Lam. J. 54. 81.
 — subinduta Reuss. J. 57. 513.
 — spec. ind. J. 57. 513.
Trochus aff. aciculus Hoern. J. 60. 369.
 — Actaeon d'Orb. J. 60. 373.
 — cf. Aegion d'Orb. J. 60. 369.
Trochus amatus d'Orb. J. 54. 79. 80. 82. 85. 88.
 — (Tectus) Ampfereri Hahn n. sp. J. 60. 369. 371. (Taf. XVI.)
 — Beyrichi Hoern. V. 1910. 165.
 — biangulatus M. Hoern. V. 1903. 105. 107; V. 1910. 156.
 — Cupido d'Orb. V. 1908. 225.
 — duplicatus Qu. V. 1908. 292.
 — Engelhardi Gein. J. 54. 79. 80. 83. 84. 85. 88.
 — fanulum Gmel. V. 1910. 156.
 — lateumbilicatus Orb. J. 60. 369.
 — latilabrus Stol. J. 60. 369.
 — Lucasianus Brong. J. 57. 525.
 — marginatus Dub. V. 1903. 105.
 — metrius E. Asch. V. 1906. 360.
 — papilla Eichw. V. 1903. 105.
 — patulus Brocc. V. 1910. 162.
 — cf. patulus Brocc. V. 1905. 268.
 — pictus Eichw. V. 1903. 105; J. 54. 80.
 — plicatogranulosus Münst. J. 59. 532.
 — podolicus Dub. V. 1903. 105; J. 54. 80.
 — Radimirii Dain. J. 55. 170.
 — cf. Schübleri Ziet. V. 1904. 132.
 — cf. semilaevigatus Greg. J. 55. 170.
 — vacianus Dain. R. V. 1906. 336.
 — Zignoi Bayan. J. 55. 170.
 — n. sp. Hahn. J. 60. 356. 358. (Taf. XVI.)
Tropidoceras cf. Galatense Gem. J. 60. 374
Tropiphora L. Waag. subgen. (Myophoria)
Truncatulina akneriana d'Orb. J. 52. 84. 88. 103; J. 60. 170.
 — amphisylenensis Andr. J. 52. 84. 88. 103.
 — aff. badensis Orb. J. 53. 421.
 — budensis Hantk. J. 56. 360. 364; J. 52. 84. 88. 96. 103.
 — compressa Hantk. V. 1902. 268. 269; J. 56. 360. 364.
 — costata Hantk. J. 52. 84. 88. 103.
 — cryptomphala Rss. J. 52. 84. 88. 103.
 — Dutemplei d'Orb. J. 52. 84. 83. 91. 96. 103; V. 1904. 113; J. 56. 360. 364; V. 1907. 342; J. 60. 165. 166. 174; V. 1910. 214. 325.
 — granosa Reuss. J. 53. 421.
 — grosserugosa Gumb. J. 52. 84. 88. 103; J. 56. 360. 364.
 — Haidingeri J. 52. 90. (Textfig.) 96. 103; J. 53. 421; J. 56. 360; J. 60. 170.
 — cf. involuta Rss. J. 52. 302.
 — lobatula Walk. et Jac. J. 52. 90. 96. 99. 103; V. 1904. 113; V. 1905. 271; J. 56. 289. 360. 364. 365; J. 60. 165. 170. 172. 174. 175.
 — — var. austriaca. J. 60. 165.
 — lucida Rss. J. 52. 93. 103.
 — osnabrugensis Rss. J. 52. 84. 88. 93. 96. 103.
 — praecincta Karr. J. 52. 96. 99. 103; V. 1904. 338; J. 56. 360. 364; J. 60. 174.

- Truncatulina** pygmaea Hantk. J. 52. 302; V. 1902. 268. 269; J. 56. 360. 364; V. 1910. 325.
 — refulgens Montf. V. 1902. 268. 269.
 — cf. refulgens Montf. V. 1904. 116.
 — (Siphonina) reticulata Czjz. J. 52. 302; J. 56. 360. 364.
 — Schreibersii d'Orb. J. 60. 166.
 — simplex. J. 52. 88. 91. 93. 96. 99. 103.
 — tenera. V. 1902. 268. 269; J. 60. 166.
 — Ungeriana d'Orb. J. 52. 84. 88. 99. 103; V. 1902. 268; J. 56. 360. 364. 366; J. 60. 166.
 — Weinkauffi Rss. J. 52. 84. 88. 103. 302; J. 56. 360. 364.
 — Wuellenstorfi Schwag. J. 52. 93. 96. 99. 103; V. 1904. 327; V. 1910. 325. 397.
- Tuberculopecten** cf. tricineta Sibirzew. V. 1907. 207.
- Tubulacanthus** sulcatus Fritsch. J. 58. 63.
- Tuditatus** Cope (genus). J. 58. 60. 62.
- Turbinella** (Leucozonia) Dujardini M. Hoern. V. 1910. 154.
 — (Latinus) elegans d'Anc. V. 1910. 154.
 — (Latinus) labellum. V. 1910. 154.
 — (Latinus) suberaticulata Orb. V. 1910. 154.
- Turbinolia** cf. bilobata Michn. J. 57. 522.
 — Halitursus Qu. J. 57. 514.
- Turbinosaris** dubravicensis Opp. J. 55. 168. 171.
 — Pironai Ach. J. 55. 168. 171.
- Turbo** nov. gen. et sp. V. 1907. 207. 209.
 — bitropistus E. Asch. V. 1906. 360.
 — Buchi Goldf. J. 54. 80.
 — cf. clausus Fuchs. J. 57. 225.
 — capitaneus Goldf. V. 1908. 225.
 — decemcostatus Rss. J. 54. 80. 85. 88.
 — Neumayri Cob. V. 1903. 105. 107.
 — rectecostatus Hau. J. 53. 536; V. 1908. 268; V. 1909. 68.
 — solitarius V. 1903. 176.
 — rugosus. V. 1903. 243.
 — aff. scobina Brong. J. 55. 176.
 — subinflatus Rss. J. 54. 80. 85.
 — Waageni Zitt. V. 1902. 141.
- Turbonilla** clathrata Jeffreys. V. 1910. 156.
 — costellata Grat. V. 1910. 156.
 — gracilis Brocc. V. 1910. 156.
 — Humboldti Reuss. V. 1910. 156.
 — plicatula Brocc. V. 1910. 156.
 — pusilla Phil. V. 1910. 156.
 — pygmaea Grat. V. 1910. 156.
 — subumbilicata Grat. V. 1910. 156.
- Turdus** sp. V. 1907. 306; J. 58. 201.
- Turnus** nanus. E. Asch. V. 1906. 360.
- Turritella** polyplocus Roem. J. 57. 464.
 — trempina Carez. J. 55. 172.
 — tuberculatus Sow. J. 59. 529.
- Turritella** acicularis Reuss. J. 54. 79. 85.
 — angulata Sow. J. 57. 525.
 — Aquilerae Böse. V. 1909. 160.
 — Archimedis Brong. V. 1910. 143.
 — asperula Brongn. J. 55. 170.
 — bicarinata Eichw. V. 1910. 143. 155.
 — carinifera Desh. J. 55. 176; J. 57. 525.
 — cathedralis Brong. J. 53. 133; V. 1910. 143. 149.
 — cf. columna Zek. J. 59. 533.
 — communis. J. 56. 288.
 — Conradi Toulou n. sp. (aff. Turritella gatumensis Conr.) J. 58. 694. 752. (Taf. XXV.)
 — disjuncta Zek. J. 57. 518; V. 1907. 67.
 — Eichwaldana Goldf. J. 57. 518.
 — aff. excavata Lbe. J. 58. 351.
 — fasciata Lam. J. 57. 525.
 — Fittonana Münst. V. 1908. 362.
 — Fuchsi Pen. J. 55. 341.
 — Gabbi Toulou aff. T. tornata Guppy u. T. altirata Conr. J. 58. 695. 753. (Taf. XXV.)
 — gradata Menke. V. 1907. 225; V. 1910. 55. 155. 159. 161. 162.
 — granulosa Sow. J. 57. 525; J. 59. 529.
 — Hagenowi Reuss. J. 57. 518; J. 59. 532.
 — cf. hybrida. J. 57. 525.
 — imbricaria Lam. J. 55. 176; J. 57. 525.
 — cf. inscripta Arch. J. 57. 525.
 — interposita Desh. J. 57. 525.
 — medioconcava Opph. n. sp. J. 58. 334. 317. (Taf. XII.)
 — multistriata Reuss. V. 1901. 404; J. 51. 80. 82. 457.
 — planispira Arch. J. 57. 525.
 — quadricanaliculata Sandb. J. 52. 57.
 — cf. quadricanaliculata Sandb. J. 53. 135.
 — Rieperi Partsch V. 1905. 332; V. 1910. 155.
 — rigida Sow. J. 57. 518.
 — Sandbergeri M. E. J. 52. 57; J. 56. 291.
 — sexlineata Röm. J. 59. 542.
 — strangulata Grat. J. 57. 525.
 — cf. sulcata Lam. J. 57. 525.
 — cf. terebellata Lam. J. 57. 525.
 — triplicata. J. 56. 287.
 — turris Bast. J. 51. 256; V. 1903. 243; V. 1907. 96; V. 1910. 143. 155. 160.
 — Tuxtepecensis Böse. V. 1909. 160.
- Turritellops** Rhumbler 1895. (Terebralina Terquem 1866.) J. 58. 382.
- Tursiops** tursio. J. 55. 391.
- Tylostoma** ponderosum Zitt. V. 1902. 140; J. 55. 436. 437; J. 57. 505.
- Typha** latissima A. Br. V. 1902. 95. 142.
- Udenodon**. R. V. 1902. 332. Structure and affinities.
- Ulastraea** Edwardsi RB J. 57. 513.
- Ulmus** Braunii Heer. V. 1902. 97.
 — Bronnii Ung. V. 1902. 97.

- Ulmus longifolia*. V. 1902. 97. 142.
 — *minuta* Göpp. V. 1902. 142. 143.
Ulodendron (?) *hostimense*. V. 1903. 77.
Umbrina cirrhosa Lin. J. 51. 303. (Taf. X.)
Undina picena Costa. J. 56. 9.
Unicardium (?) *umbonatum* Boehm. V. 1902. 138.
Unio cretaceus Zittel. J. 56. 224. 256.
 — *Eibiswaldensis* Stur. V. 1902. 88.
 — *flabellatus* Goldf. J. 59. 247.
Urocordylus (genus.) J. 58. 59.
 — *scalaris* Fritsch. J. 58. 59. 62.
Ursavus brevirostris Hofmann. J. 52. 140 (Taf. VI); V. 1906. 170; V. 1908. 116; J. 59. 281. 285.
Ursus arctos L. V. 1907. 307; J. 58. 208.
 — *arctos* (var. *priscus* Goldfuss?) J. 58. 209.
 — *Deningeri* Reichenau. J. 59. 569.
 — *priscus* Goldf. J. 58. 209.
 — *spelaeus*. J. 58. 208; J. 59. 568; V. 1909. 222. 225.
 — cf. *spelaeus*. J. 58. 208
 — sp. J. 59. 609.
Uvigerina angulosa Will. J. 52. 80. 102; J. 56. 289. 358.
 — *asperula* Czjzek. V. 1910. 321. 397.
 — *canariensis* d'Orb. J. 60. 165. 170. 174
 — ? cf. *cochlearis* Karr. V. 1904. 337.
 — *farinosa* Hantk. J. 56. 359. 364.
 — n. sp. aff. *Laubeana* Schub. J. 60. 170. 172. 174.
 — *pygmaea* Orb. J. 52. 80. 87. 102; V. 1902. 268; J. 53. 420; V. 1904. 116. 327. 337; J. 56. 259. 358. 364; V. 1910. 214.
 — *Schwageri* Brady. J. 53. 420.
 — *semistriata* d'Orb. J. 56. 358.
 — *tenuistriata* Rss. V. 1904. 113; J. 60. 174.
Vaccinum acherontium Ung. V. 1902. 101. 143.
 — *Chamaedrys* Ung. V. 1902. 101.
 — *icmadophyllum* Ung. V. 1902. 101.
 — *Vitis Sapeti* Ung. V. 1902. 101.
Vaginulina badenensis d'Orb. J. 56. 355. 363.
 — *cretae* Ehrbg. J. 52. 291.
 — cf. *legumen* L. V. 1910. 397.
Valenciennesia Reussi Neum. V. 1905. 327; R. V. 1902. 130.
Vallonia pulchella. V. 1901. 236.
Valvata bicincta Fuchs. J. 57. 48. 83.
 — *depressa* C. Pfeiff. V. 1903. 344.
 — *gradata* Fuchs. J. 57. 48. 83.
 — *homologyra* Brus. V. 1905. 157.
 — *macrostoma* Sternb. V. 1910. 317.
 — ? sp. J. 57. 773. (Taf. XVII.)
Valvulina (Tetrataxis-Valvulinella.) J. 58. 378.
 — (Tetrataxis) *conica* Ehr. J. 58. 379.
 — *palaeotrochus* Ehr. J. 58. 379.
 — *Youngi*. J. 58. 379.
Valvulinella Schubert nov. gen. V. 1907. 211; J. 58. 378.
 — *Bukowskii* Schubert n. sp. J. 58. (347.) 379. (Taf. XVI.)
Vasum muricatum Born. sp. J. 58. 751.
Velates Schmiedelanus Chemn. V. 1903. 280; J. 55. 160. 163. 166. 170. 172. 176. 179. 343; V. 1905. 280.
Venericardia tuberculata. J. 52. 51.
 — sp. J. 54. 88.
Ventriculites marginatus Poč. J. 54. 82.
 — *odontostoma* Rss. J. 54. 86.
 — *radiatus* Mant. J. 54. 82.
 — sp. J. 54. 82.
Venus Aglaurae Brong. V. 1905. 332.
 — *Basteroti* Desh. V. 1910. 143.
 — cf. *Dujardini* M. Hoern. J. 51. 254.
 — (Chione) *Ebergenyi* Böse. V. 1909. 160.
 — *fabia* Sow. V. 1901. 405.
 — *Goldfussi* Gein. V. 1906. 64.
 — *gregaria* J. 53. 118.
 — *islandicoides* Lam. J. 51. 65; V. 1907. 225.
 — *laminosa* Rß. J. 54. 81. 84.
 — *marginata* M. Hoern. V. 1910. 157. 159. 162.
 — *Matheronii* Zitt. J. 57. 517; V. 1907. 67.
 — cf. *multilamella* Lam. J. 51. 254.
 — *ovalis*. J. 57. 517.
 — *parva* Sow. J. 54. 86; J. 57. 517.
 — *pentagona* Rss. J. 54. 81.
 — *plicata* Gmel. V. 1910. 143.
 — *scobinellata* Lam. J. 57. 524.
 — *subdecussata* Roem. V. 1906. 64.
 — *subelongata* Orb. J. 57. 517.
 — *texta* Lam. J. 57. 524.
 — aff. *Venus* (Chione, Lirophora) *ulocyma* Dall.
 — *umbonaria* Lam. J. 53. 133; V. 1903. 242; V. 1910. 162.
 — *vindobonensis* Mayer. V. 1910. 143. 150. 157. 159.
 — (Chione?) spec. (n. sp. aff. *Chione Parkeri* Gleen.) J. 58. 723.
Vermetus (Lementina) *arenarius* L. J. 51. 256; V. 1903. 243; V. 1910. 156. 159.
 — *intortus* Lam. V. 1905. 268.
Verneuillina abbreviata Rzeh. (= *Gaudryina crassa* Marsson.) J. 52. 300.
 — *Bronni* Rss. J. 52. 298.
 — *cognata* Rss. J. 56. 359. 364.
 — *oberburgensis* Rss. J. 52. 93. 95. 102.
 — aff. *propinqua* Brady. J. 60. 165.
 — *pygmaea* Egger. V. 1910. 322.
 — *Szajnochae* Grzyb. var. *elongata* nov. J. 52. 299. (Textfig.)
 — sp. aff. *Gaudryina dalmatina* Schub. V. 1904. 337.
Vespertilio murinus Pallas. V. 1907. 306; J. 58. 202.
 — sp. V. 1907. 306; J. 58. 202.

- Viburnum** alnoides Ett. V. 1902. 100.
Villania densilobata Till. (nov. gen. n. sp.) V. 1909. 194.
Vioa (genus). J. 54. 362.
Virgatosphinctes contiguus Cat. J. 60. 74. 89. 92.
 — cf. contiguus Zittel non Catullo. J. 60. 75. 86. 92.
 — cf. denseplicatus Waagen J. 60. 73. 86.
 — cf. exornatus Cat. J. 60. 76. 86. 92.
 — Fontana Cat. J. 60. 76.
 — pseudoulmensis Furlani nov. spec. J. 60. 74. (Taf. III.) 86.
 — ulmensis Oppel var. II. nov. var. J. 60. 75. 86.
 — spec. ind. J. 60. 76. 91.
Virgulina pauciloculata Brady. J. 52. 81. 88. 102. (Taf. V.)
 — Schreibersiana Czjz. J. 52. 81. 87. 93. 95. 99. 102; V. 1904. 113; J. 56. 289. 358. 364; J. 60. 174. 175.
Vitis teutonica A. Br. V. 1902. 101. 142.
Vitrina elongata Drapn. J. 57. 467.
Vitrinella sp. J. 60. 365.
Viverra leptorhyncha Filh. J. 59. 288.
 — miocaenica Peters. V. 1902. 92.
 — sansaniensis Gerv. et Filh. J. 59. 282.
 — sp. J. 59. 282. (Taf. VI.) 285.
Vola (Neithea) acuticostata Futterer. J. 52. 267.
 — aequicostata Lam. J. 55. 411. 416. 418. 425.
 — cf. deperdita Mich. J. 53. 261. 281.
 — Fleuriausiana d'Orb. J. 52. 266.
 — Geinitzi. J. 57. 515.
 — Lapparenti Choff. J. 52. 266.
 — notabilis Münst. J. 55. 411. 418. 425. 426.
 — phaseola Lam. J. 55. 418.
 — quadricostata Sow. J. 55. 416. 425; J. 57. 463. 479. 515.
 — quinquecostata Sow. J. 55. 416. 425.
 — substriatocostata d'Orb. J. 57. 515.
Volborthella Schmidt. R. V. 1904. 192.
Volkmannia gracilis Sternb. J. 53. 367.
Volubiliaria genus. J. 54. 367. 368.
Voluta acuta Sow. J. 57. 518.
 — Bezançonii Bayan. J. 55. 171.
 — carinata Zek. J. 57. 518; J. 59. 532.
 — Casparini Orb. J. 57. 518.
 — coxifera Zek. J. 57. 518.
 — crenulata Lam. J. 55. 176. 179. 342.
 — elongata Orb. J. 54. 88; J. 57. 518; J. 59. 532.
 — fenestrata Zek. J. 57. 463. 519.
 — harpula Lam. J. 57. 526.
 — Knéri Favre. V. 1906. 64.
 — Römeri d'Orb. J. 54. 86.
 — aff. subspinosa. J. 55. 176.
 — taurina Bon. V. 1910. 152.
Volutilithes semilineatus Münst. J. 59. 542.
Volulina laevis Sow. J. 59. 541.
Vulpes vulgaris. J. 59. 568.
Vulsella deperdita L. var. crispata. J. 55. 165.
 — elongata Schaur. J. 55. 165.
 — cf. elongata Schaur. V. 1903. 280.
 — turonensis Zitt. J. 59. 532.
Waagenia cf. hybonota Opp. sp. V. 1907. 303.
 — n. sp. (aff. W. harpephora Neum. sp.) V. 1907. 303.
Walchia filiciformis. J. 54. 521. 524; V. 1906. 380.
 — piniformis (v. Schloth.) Sternb. J. 53. 369; J. 54. 520. 521. 524; V. 1906. 380; J. 57. 795; J. 58. 60. 65. 66. 67.
Waldheimia angusta Schloth. J. 53. 725.
 — apenninica Zitt. J. 60. 491.
 — Beyrichi Opp. J. 57. 507.
 — bicolor Böse. J. 60. 373.
 — cataphracta Suess. V. 1902. 138.
 — cerasulum Zitt. J. 60. 593. 627.
 — cornuta Sow. J. 59. 526.
 — aff. Damesi. J. 55. 331.
 — elliptica Zugm. J. 60. 348.
 — Engelhardti Opp. J. 57. 507.
 — aff. Engelhardti Opp. J. 60. 365.
 — (Cruracula) Eudoxa Bittn. J. 60. 521.
 — Ewaldi Opp. J. 57. 507; J. 59. 49.
 — Finkelsteini Böse. J. 60. 365.
 — Fuggeri Böse. J. 59. 526. 527.
 — gregaria Suess. J. 55. 266. 286.
 — (?) Hoernesii Hoh. V. 1902. 138.
 — lugubris Suess. V. 1902. 138.
 — cf. Lyncetti. Dav. J. 57. 478. 507.
 — magadiformis Zeuschn. V. 1902. 138.
 — mutabilis Opp. J. 56. 242. 253; J. 57. 507; J. 59. 49; V. 1909. 135.
 — cf. mutabilis Opp. J. 59. 526.
 — norica Suess. J. 59. 43; J. 60. 348. 349. 350. 351.
 — Partschi Opp. J. 60. 365.
 — cf. Partschi Opp. J. 57. 507.
 — cf. perforata Piette. J. 56. 231. 253.
 — planoconvexa Bittn. n. sp. J. 52. 530. (Taf. XXI.)
 — reflexa Bittn. J. 57. 111.
 — sarthacensis Desl. J. 59. 526.
 — cf. stapia Opp. J. 57. 507.
 — aff. stapia Opp. J. 59. 526.
 — subnuminalis Duv. J. 57. 507; J. 59. 526; J. 60. 373.
 — subnumismalis Par. J. 56. 242. 253.
 — Thurwieseri Böse. J. 56. 242. 253.
 — Waterhousei Sow. J. 59. 526.
Webbina hemisphaerica J. B. et P. J. 52. 287.
Weinmannia paradisiaca Sturi. V. 1902. 101.
Widdringtonia Ungerii Endl. V. 1902. 142.
Williamsonia Carr. n. sp. J. 59. 114.

- Worthenia** coronata Münst. R. V. 1909. 83.
 — dyadica Kittl n. sp. J. 53. 695.
 — Escheri Stopp. R. V. 1909. 83.
 — cf. Esinensis Kittl. R. V. 1909. 83.
 — Plutonis Kittl. R. V. 1909. 83.
 — aff. solitaria Ben. J. 60. 327.
 — spuria Münst. R. V. 1909. 83.
- Xenacanthus** Decheni. V. 1906. 380; J. 58. 63.
- Xenochoerus** leobensis Zdarsky. nov. gen. nov. spec. J. 59. 264. (Taf. VII.) 285.
- Xenophora** aff. confusa Desh. J. 55. 179.
 — Deshayesi Mich. V. 1905. 268. 269.
 — umbilicaris Sol. J. 55. 179.
 — cf. mubilicaris Sol. J. 55. 170.
 — sp. J. 52. 25.
- Xylomites** lignitum Heer. V. 1902. 93.
 — Santali Ett. V. 1902. 93.
- Xyloptia** Ungerii nov. spec. V. 1902. 142.
- Zaphrentis** cf. Omaliusi M. Edw. et Haime. V. 1907. 207.
- Zelleria** subnumismalis Dav. V. 1904. 133.
- Zenglodon** cetoides. J. 55. 382.
- Zizyphus** Ungerii Heer. V. 1902. 344; V. 1906. 69; V. 1907. 139.
- Zonites** acieformis Klein sp. V. 1907. 84.
 — croaticus Partsch ap. Rossm. V. 1907. 83. 305; J. 58. 200.
 — verticillus Fér. sp. V. 1907. 84.
- Zonitoides** nitida Müll. V. 1903. 258.
- Zoophycus** flabelliformis. J. 59. 630.
- Zostera** Ungerii Ett. V. 1902. 95.
- Zua** lubrica Müll. J. 57. 467.

